



Food Grade Lubricants

 *Produktmeny*



1982 brant en liten flamme i Hans Jönsson kontor. Et diffust lys spredte seg fra en liten gassbrenner, hvor den første spirende utviklingen av Cargo Oils produkter startet.

En heismontør uttrykte sin misfornøydhet med det smøremidlet han brukte til sine produkter. Funksjonen var tilfredsstillende, men lukten fra smøremidlet var forferdelig. En uke etter at kunden hadde klaget, kunne Hans Jönsson presentere et nytt «luktfritt» heissmøremiddel. Kunden var overbegeistret. Den umiddelbare framgangen var da, som nå, et resultat av vårt forhold til kundene; lytte, lære, levere.

Siden den gangen har vi kommet langt, og vi har gjennom tiden som har gått utviklet vårt eget sortiment av miljø og næringsmiddeltilpassede smøremidler. Vi har også gjennom samarbeid med flere internasjonale smøremiddelprodusenter, vært en pådriver til utviklingen av en internasjonal standard for næringsmiddeltilpassede smøremiddel helt siden starten av midten på 1990-tallet. Allerede 2008 har vi ISO 21 469 på plass. Att vi bestandig lar kundens behov komme først, har plassert oss der vi er i dag. En ledende produsent i bransjen.

I dag er vi den ledende leverandøren av næringsmiddeltilpasset smøremiddel i hele Skandinavia, med et stort utvalg av produkter som tilfredsstiller de fleste applikasjoner.



«Å være en liten virksomhet i en verden blant de store, har en enormt positiv effekt på oss. Vi har blitt et bedre alternativ for kunden med vår spisskompetanse, ansvarsbevissthet, fleksibilitet og tilgjengelighet. Vi er alltid tilgjengelig for konsultasjoner, og vi avviser aldri et problem en kunde har, uansett om det er lite eller stort».

Hans Jönsson, Administrerende direktør for Cargo Oil AB



Caxtreme FG

NÆRINGSMIDDELTILPASSET SMØREFETT FOR EKSTREME FORHOLD

Caxtreme FG er et næringsmiddeltilpasset smørefett med ekstremt god adhesjon og basert på syntetiske oljer. Smørefettet er enestående og er utrolig vannresistent og kan brukes i flere områder. Smørefettet tåler høye belastninger og høye temperaturer. Motstandsdyktig mot løsemidler, syrer m.m. Mekanisk stabilt og blir ikke hårskt. Smørefettet består av syntetiske baseoljer for å møte kravene til renhet og for å tåle varierende temperaturer. Caxtreme FG er tilpasset for høye trykkklaster og konstant vanntilførsel/ stå under vann uten å miste smøreeffekten. Perfekt for kjeder, guider, m.m.

Caxtreme 45 er utviklet for å brukes i applikasjoner hvor det forekommer lave temperaturer eller høye turtall.

Caxtreme 150 er et allment smøremiddel for lager, kjeder, guider, og bussinger. Caxtreme 400 kan anvendes der høye baseoljeviskositet er ønskelig, f. eks. i pellet-kverner.

Egenskaper

Vannresistent
Tåler høye belastninger
Meget god adhesjon
Stort bruksområde

Applikasjoner

Rullelager
Chassis
Bussinger
Næringsmiddelmaskiner m.m.

Teknisk data

	2	2	2
NLGI grad	Caxtreme FG 45	Caxtreme FG 150	Caxtreme FG 400
Farge	Beige/Brun	Beige/Brun	Beige/Brun
Basoljetypp	Syntetisk	Syntetisk	Syntetisk
Basoljeviskositet ved 40°C, mm ² /s ISO 3104	45	150	400
Fortykningsmiddel	Kalciumsulfonat kompleks	Kalciumsulfonat kompleks	Kalciumsulfonat kompleks
Drypp punkt, °C	ISO 2176 >250	>250	>250
4-kuletest, EP test, sveiselast, N DIN 51350:4	3200	4200	4600
Applikasjonstemperaturområde, °C	-40 till >260	-35 till >260	-25 till >260
Produktkode	1260	1230	1250

Produkterne er H1-registrerte: 2Probity BA2020042

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 180 kg fat
- 50 kg fat
- 18 kg hink
- 400 g patron
- 400 g LubeShuttle® patron





Caxtreme FG

NÆRINGSMIDDEL TILPASSET SMØREFETT FOR EKSTREME FORHOLD

Caxtreme FG 150-0 og 150-00 brukes ved applikasjoner som krever en tynnere konsistens, f. eks. i sentralsmøresystemer, girkasser, m.m.

Egenskaper

Vannfast
Tåler høy last
Kraftig adhesjon

Applikasjoner

Centralsmøring
Væxellådor (fettsmorda)
Kedjor
Gejdrar m.m.

Teknisk data

		0	00	000
		Caxtreme FG 150-0	Caxtreme FG 150-00	Caxtreme FG-150-000
Farge		Beige/Brun	Beige/Brun	Beige/Brun
Basoljetyp		Syntetisk	Syntetisk	Syntetisk
Basoljeviskositet ved 40°C mm ² /s	ISO 3104	150	150	150
Fortykningmiddel		Kalciumsulfonat kompleks	Kalciumsulfonat kompleks	Kalciumsulfonat kompleks
Drypp punkt, °C	ISO 2176	>250	>250	>200
4-kuletest, EP test, sveiselast, N	DIN 51350:4	3800	3000	2800
Applikasjonstemperaturområde °C		-40 to >230°C	-40 to >200°C	-40 to >200°C
Produktkode		1231	1232	1233

Produkterne er H1-registrerte: 2Probity BA2020042

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpackningar

- 180 kg fat
- 50 kg fat
- 18 kg hink
- 400 g patron
- 400 g LubeShuttle® patron





White Grease

HVITT, VANNFAST SMØREFETT.

White Grease er et meget vannfast næringsmiddeltilpasset smørefett, som er utviklet og produsert hovedsakelig for allmenn smøring av næringsmiddellegg. Smørefettet er produsert for å brukes i ett vidt applikasjonsområde, motstå høye temperaturer og har god mekanisk stabilitet. Høy motstandskraft mot løsemidler og syrer. Harskner ikke. White Grease kan brukes ved alle typer av fettsmøring; kulelager, foringer, ledd m.m.

Egenskaper

Vannfast
Tåler høy last
Brett temperaturområde
Livsmedelstilpasset

Applikasjoner

Livsmedelsindustri
Lager
Foringer
Leder m.m.

Teknisk data

NLGI grad		2
Farge		Vit
Basolja		Paraffinisk
Basoljeviskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	180
Fortykningsmiddel		Calcium
Drypp punkt, °C	ISO 2176	>145
Arbeidstemperaturområde, °C		-20 till +110
4-kuletest, sveiselast, N	DIN 51350:4	>2400
Produktkode		1080

Produktet er H1-registrert: 2Probiy nr. AK1220013, NSF nr 136447.

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

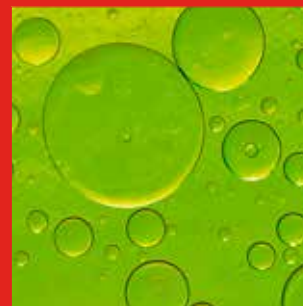
Tilgjengelig i følgende standard forpakninger:

- 180 kg fat
- 50 kg fat
- 18 kg bøtte
- 400 g patron
- 400 g LubeShuttle® patron
- 200 g tub

Også tilgjengelig i 400 ml aerosol, se sid 36



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 136447



Open Grease FG

NÆRINGSMIDDELTILPASSET SMØREMIDDEL TIL ÅPNE TANNHJUL/GIR

Open Grease er et næringstilpasset smørefett til smøring av transmisjoner og andre applikasjoner med høye laster. Produktet er tiksotropisk og går tilbake til opprinnelig konsistens etter at belastning og skiving opphører. Gjerne brukt til applikasjoner der det forekommer kontakt med kjemisk behandlet vann, damp og varme i næringsmiddel- og bryggeriprosesser. Open Grease er meget vannfast og har en særdeles god beskyttelse mot korrosjon. Open Grease FG har en enestående god adhesjon. Kan også brukes til smøring av lager ved lave til middels høye hastigheter, hvor høy baseoljeviskositet er ønskelig.

Egenskaper

Vannfast
Tåler høy last
Meget høy adhesionskapasitet
Tixotropisk

Applikasjoner

Åpne transmisjoner
Kedjesmøring
Hydrostatiska kokere
Rullingslagre med lav rotation
Glidlagre
Konserveringsindustrien
Bryggeriprosesser og mer

Teknisk data

NLGI grad		2
Farge		Vit/Lysbeige
Basolja		Semi syntetisk
Basoljeviskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	1100
Fortykkingsmiddel		Aluminiumkompleks
Drypp punkt, °C	ISO 2176	>250
Arbeidstemperaturområde, °C		-5 till +140
4-kuletest, sveiselast, N	DIN 51350:4	>5000
Produktkode		1075

Produktet er H1-registrert: 2Probiy BA2320045

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

Tilgjengelig i følgende standard forpakninger:

- 180 kg fat
- 50 kg fat
- 18 kg bøtte
- 400 g patron
- 400 g LubeShuttle® patron





White Seize

NÆRINGSMIDDELSTILPASSET MONTASJEPASTA MED PTFE.

White Seize er en helsyntetisk smørepasta som passer for store temperatursvingninger og som er tillatt i kontakt med næringsmidler. De inngående laminerte faste smøremidlene, inklusiv perfluoropolyetylenpolymeren (PTFE), gir en beskyttende barriere mellom alle typer av overflater og med en utmerket tørrsmøring der hvor det er et behov. Motstår varmt, kaldt og salt vann. Pastaen er økonomisk, da selv små mengder gir en effektiv dekning og forsegling av overflatene. Passer utmerket til å bruke der slitasjekorrosjon og korrosjon forårsaket av vått miljø er et stort problem i applikasjonen. Kan brukes som monteringspasta (Anti-Seize) i virksomheter der næringsmiddel produseres og håndteres.

Egenskaper

Vannfast
Meget god adhesjon
Resistent mot syrer og baser
Lav fordampning

Applikasjoner

Bult forband
Lagersmøring
Extreme miljøer
Kontakt med saltvann
Kontakt med damp m.m.

Teknisk data

NLGI grad		2
Farge		Hvit
Basolja		Syntetisk
Fortykningmiddel		Aluminiumkompleks/PTFE
Densitet, kg/m ³		ca 1000
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>235
Drypp punkt, °C	ISO 2176	N/A
Arbeidstemperaturområde bult for band, °C		-50 till +320
Arbeidstemperaturområde lagersmøring, °C		-30 till +320
Produktkode		1163

Produktet er H1-registrert: 2Probity BA2320046

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 4 kg bøtte
- 1 kg burk
- 500 g burk
- 400 g patron
- 400 g LubeShuttle® patron





Cargo Fluor

FLUORFETT FOR EKSTREME MILJØER.

Cargo Fluor er et smørefett basert på en spesiell type av PTFE, til bruk som fortykningsmiddel, med ekstremt termisk og mekanisk stabilitet. Smøremiddelet er kjemisk stabilt mot alle kjemikalier med få unntak, og klarer kontakt med syrer, damp, høye temperaturer, oksygen, inert gass, radioaktive miljøer m.m. Cargo Fluor er ansett som et langtids-smøremiddel for livslang smøring uten overvåking. Det passer for rullelager, foringer, kjeder og applikasjoner hvor vakuum eller oksygen forekommer. Produktet er BAM-testet.

Egenskaper

Vannfast
Klarer vanskelige miljøer
Termisk stabil
Livsmedels tilpasset
BAM-testet

Applikasjoner

Extrema applikasjoner
Langtidssmøring
Vakuum
Syrgas
Lagersmøring m.m.

Teknisk data

NLGI grad		2	0
Farge		Hvit	Hvit
Basolja		Fluorinerad olja	Fluorinerad olja
Basoljeviskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	500	500
Fortykningsmiddel		PTFE	PTFE
Densitet, Basolja, kg/m ³		1910	1910
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>310	>310
Applikasjonstemperaturområde, °C		-30 till +260 (300)	-30 till +260 (300)
Oljeseperasjon, %	IP 121	0	<0,2
Produktkode		1180	1181

Produktet er H1-registrert: 2Probiity nr AK1220002, NSF nr 136900

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 1 kg burk
- 800 g patron
- 500 g burk
- 100 g burk
- 20 g tub



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 136900



Bomfett

TRANSPARENT BOMFETT

Bomfett er et gjennomsiktig, vannfast smøremiddel for kranbommer og andre glideflater. Bomfett fordeler seg lett på kranbommer, kjeder og andre glideflater hvor det danner en sterk, skivingsstabil og vannfast smørefilm. Produktet har en ekstrem adhesjon til de fleste overflater og kommer ikke til å løsne selv ved ekstremt vanskelige forhold. Fettet er utviklet til å tåle høy belastning og store skivingskrefter. Bomfett bør oppbevares i romtemperatur. Kan påføres med pensel, roller. Finnes også som spray.

Egenskaper

Transparent
Vannfast
God adhesjon
Tåler høy last
Brett temperaturområde
Enkelt å påføre

Applikasjoner

Kranbommer
Gejder
Glideflater m.m.

Teknisk data

Farge		Transparent
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	320
Fortykningsmiddel		PIB
Basolja		Paraffin/syntetolja
Arbeidstemperaturområde, °C		-25 till +190
Produktkode		1280

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK13200167, NSF nr 139635.

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 5 liter dunk

Også tilgjengelig i 400 ml aerosol (med Teflontillsats)
Se sid 44.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 139635139635



Bomfett Arctic

TRANSPARENT BOMFETT

Bomfett Arctic er et gjennomsiktig, vannfast smøremiddel for kranbommer og andre glideflater. Bomfett Arctic fordeler seg lett på kranbommer, kjeder og andre glideflater hvor det danner en sterk, skivingsstabil og vannfast smørefilm. Produktet har en ekstrem adhesjon til de fleste overflater og kommer ikke til å løsne selv ved ekstremt vanskelige forhold. Fettet er utviklet til å tåle høy belastning og store skivingskrefter. Bomfett Arctic bør oppbevares i romtemperatur. Kan påføres med pensel, roller.

Egenskaper

Transparent
God adhesjon
Vannfast
Tåler høy last
Brett temperaturområde
Enkelt å påføre

Applikasjoner

Kranbommer
Gejder
Glideflater
m.m.

Teknisk data

Farge		Transparent
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	220
Fortykningsmiddel		PIB
Basolja		Paraffin/syntetolja
Abeidstemperaturområde		-35 °C till +190 °C
Produktkode		1285

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1320018, NSF nr 139635

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpackningar

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 5 liter dunk



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 127296



Clear Grease

TRANSPARENT SYNTHETISCH SMØREFETT MED PTFE.

Clear Grease er basert på syntetiske oljer og PTFE, og oppfyller de mest krevende spesifikasjoner som stilles til produsenter av lager for industri og kjøretøy. Utmerket å bruke der lang levetid er ønskelig. Den spesielle reologien til fettet gjør det skyvbart, men med høy filmstyrke som gir utmerket flyteeegenskap kombinert med oppbygging av smørefilm, selv i krevende situasjoner. Den PTFE'n som brukes i fettet, gjør at fettet holder seg på de smurte overflatene og gir lav friksjon.

Cargo Clear Grease er vannfast, motstår oksydasjon, har god mekanisk stabilitet, er helt giftfri og har ett stort temperaturbruksområde. Produktet finnes tilgjengelig i de fleste forpakninger.

Egenskaper

Livsmedels tilpasset
God adhesjon
Brett temperaturområde
Mekanisk stabilt
Lettpumpet ved lave temperaturer

Applikasjoner

Livsmedelsindustri
Tobaksindustri
Farmaceutisk industri
Skruelift
Fordon
Høytempertursapplikasjoner m.m.

Teknisk data

NLGI grad		2	0	00
		Clear Grease 2	Clear Grease 0	Clear Grease 00
Farge		Transparent/Hvit	Transparent/Hvit	Transparent/Hvit
Basolja		Syntetisk	Syntetisk	Syntetisk
Viskositet, mm ² /s, 40°C	ISO 3104	80	80	80
Viskositet, mm ² /s, 100°C		22.7	22.7	22.7
Drypp punkt, °C	ISO 2176	>250	>250	>250
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>220	>220	>220
Arbeidstemperaturområde °C		-40 to >260°C	-45 to >240°C	-48 to >220°C
Produktkode		1220	1221	1222

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1320020,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 180 kg fat
- 50 kg fat
- 18 kg bøtte
- 20 lit Bag-in-Box (endast Clera Grease 00)
- 400 g patron (Ej Clear Grease 00)
- 400 g LubeShuttle® patron (utom Clear Grease 00)
- 250 g tub

Også tilgjengelig i 400 ml aerosol, se sid 42





FG Silicone Grease

VANNFAST SILIKONFETT

FG Silicone Grease er meget resistent mot vannskylning og har utmerket dielektriske egenskaper, kombinert med god smøringsevne. Kan brukes på mange applikasjoner. Produktet er laget for å motstå høye temperaturer og er mer resistent mot organiske løsemidler enn mer konvensjonelle typer av smørefett. Produktet er lukt- og smakløst. Den enestående skuvstabiliteten i et bredt temperaturområde, i kombinasjon med produktets gode kompatibilitet med plast og gummi, gjør at den blir førstevalg ved smøring av pakninger, tettinger og som isolerende film i elektriske komponenter og som smøremiddel i utfordrende miljøer. Kan også brukes som formslippmiddel i applikasjoner hvor forhøyede temperaturer forekommer. Korroderer ikke aluminium eller hvitmetallegeringer.

Egenskaper

Utmerket vattenresistens
Brett användningstemperaturområde
Livsmedels tilpasset
Kompatibelt med plaster og gummi

Applikasjoner

Livsmedelsindustri
Elektrisk industri
Høytemperaturapplikasjoner
Slippmiddel m.m.

Teknisk data

NLGI grad		2
Farge		Hvit
Basolja		Syntetisk
Basoljeviskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	350
Drypp punkt, °C	ISO 2176	N/A
Oljeseperasjon (100°C, 24 h), %	IP 121	<1
Produktkode		1020

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1920027

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

Tilgjengelig i følgende Standardforpakninger:

- 50 kg fat
- 18 kg bøtte
- 400 g patron
- 400 g LubeShuttle® patron
- 100 g tub





ElectroLuber™

PROGRAMMERBAR SMØREAPPLIKATOR

ElectroLuber™ bruker en elektrokjemisk reaktorcelle som omdanner elektrisk energi til en ufarlig og inert nitrogengass. Gassen fanges opp i en hermetisk lukket belgliknende gassbeholder. Et stempel trykker smøremiddelet ut av sylindren og inn i smørepunktet. Enheten kan stilles inn på tømning fra 14 dager til ett (1) år, avhengig av hvordan det lett programmerbare systemet med DIP-bryter stilles inn. Innstillingene kan forandres eller skrues av når dette er ønskelig.

ElectroLubes programmerbare smøremiddelapplikatorer forenkler all smøring hvor smørepunktet er vanskelig å komme til eller der hvor kontinuerlig smøring kreves. Applikatoren er støv- og vanntett (inntil 10 meters dybde) og kan brukes i utfordrende miljøer. Der hvor direkte spyling med høytrykksvask kan forekomme, skal separat beskyttelsesdeksel benyttes.

MINI LUBER, 125 ml

Teknisk data

Volum, cm ³	125
Tømmingstid 14 dager inntil 18 måneder	
Arbeidstemperaturområde, °C	-30 till +60
Tilkobling	R ¼"
Strømforsyning (batteri)	2x1,5 V
Vekt, g	370
Arbeidstrykk, bar	0,2-3
Batterikapasitet, mAh	2000
Årlig batterikonsumtion, mAh	285
Høyde, mm	143
Diameter, mm	79
Produktkode	TC70000-TC70023

JUMBO LUBER, 460 ml

Teknisk data

Volum, cm ³	460
Tømmingstid 14 dager inntil 18 måneder	
Arbeidstemperaturområde, °C	-30 till +60
Tilkobling	R ½"
Strømforsyning (batteri)	4x1,5 V
Vekt, g	1000
Arbeidstrykk, bar	0,2-3
Batterikapasitet, mAh	ca 4000
Årlig batterikonsumtion, mAh	800
Høyde, mm	171
Diameter, mm	121
Produktkode	TC70080-TC70117

Finnes også i en mere prisvennlig variant **Budget Luber**. Produktkode TC70040-70077, 250 cm³ (Höjd 156 mm, diameter 102 mm)

TILBEHØR:

Adaptere, hurtigkoblinger, bussinger, festeanordninger, beskyttelsesdeksler, børster m.m.



Fettsmøring-Fettpresse-LubeShuttle®

LubeShuttle® fetthåndteringssystem er perfekt for områder der risiko for forurensning eller spill må unngås. Skrufestet eliminerer effektivt lekkasje inni sprøytehylsen. Det spesialdesignede stempelet tømmer patronen effektivt uten at det blir igjen fett. Det er lett og skifte fettpatroner og smøremiddelttype.

Fordeler:

- Patroner kan åpnes uten verktøy
- Rask og ren kostnad og fjerning av kassetten uten å måtte åpne fettpresse.
- Fett-type og resterende mengde kan ses med et raskt blikk.
- Optimal bruk av alle fettfett i patronen
- Miljøvennlig
- Ingen venting nødvendig.

Instruksjoner:

Skru av lokket på patronen (hvis ønskelig, kan stålhylsen på fettpressen skrues av først), og dytt forsiktig med en finger på stempelet for å danne en liten kul av fett i åpningen. Hold fortsatt et lite trykk på stempelet i patronen når den skrues inn i fettpressen. Dersom stålhylsen skrudd av, så skru den på plass igjen. Fest slangen og koblingen. Pump inntil fett kommer ut. Hvis det ikke fett kommer ut etter noen få pumpeslag, gjentar man monteringen av patronen for og sikre at luft ikke kommer til i forbindelse med monteringen.

To hånds fettpresse til LubeShuttle® patroner

Produsert i galvanisert stål av høy kvalitet og forsynt med ergonomisk håndtak. Arbeidstrykk på 400 bar / 5800 psi maksimalt trykk på ca. 800 bar / 11 600 psi. Godkjent av TUV, DLG og BLT.

300 mm høytrykksslange av nylon, bruddstyrke 1000 bar / 14 450 psi. Diameter 9 mm og forsynt med 4 klo hydraulisk aktivert kobling.

Produktkode: TF10040

Enhånds fettpresse med pistolgrep til LubeShuttle® patroner

Produsert i galvanisert stål av høy kvalitet og forsynt med ergonomisk utformet pistolgrep. Arbeidstrykk ca 300 bar / 4350 psi. 300 mm høytrykksslange slange av nylon. Bruddstyrke 1000 bar / 14450 psi. Diameter 9 mm og utstyrt med 4-klo hydraulisk aktivert kobling.

Produktkode: TF10041

Trykkluftdrevet fettsprøyte til LubeShuttle® patroner

Enhånds luftdrevet fettpresse for LubeShuttle® patroner. Designet for smørefett opp til NLGI 3. Enkeltskuddsystem med på 1 cm³ per skudd. Trykkforhold 1:60, maksimalt arbeidstrykk 480 bar / 6 950 psi. Lufttrykk 3 til 8 bar. Høytrykksslange i gummi med kobling.

Produktkode: TF10045

AccuLuber 14,4V-LS - Batteridrevet fettpresse

Meget robust, batteridrevet fettpresse for LubeShuttle® patroner. Kraftig motor med planetgirkasse og stempel som leverer opptil 400 bar i pumpetrykk. Overtrykk er regulert av innebygd sikkerhetsventil. Leveres med et stykk 14,4V NiCd batteri på 1500 mAh. Gir ca 100 cm³ i minuttet. Elektronisk hurtigbatterilader (ladetid 1 time). 750 mm lang høytrykksslange i gummi (bruddstyrke 1 650 bar) med 4-klo hydraulisk kobling. Leveres komplett i bærbar oppbevaringsveske med plass til ekstra batteri og patroner.

Produktkode: TF20070

AccuLuber 14,4V-LS Li Ion (3000mah) Helt lik Acculuber 14,4v-LS men med større batterikapasitet, og lengre driftstid.

Produktkode: TF20075



Pneumatisk pumpeutstyr for smørefett

SMØREUTSTYR

Vi har komplette pakker som forenkler vedlikehold og smøring av maskiner m.m. Leveres med alt nødvendig utstyr. Trille tilpasset 18, 50 eller 180 kg forpakning er ekstrautstyr

FOR 18-20 KG BØTTE

Komplett pneumatisk fettpresse for 18 kg bøtte.
Pakken inneholder: Pneumatisk pumpe (50: 1)
3 meter slange
Beskyttelsesdeksel, følgedeksel, svivel, fettpistol med 4-klo hydraulisk kobling.
Maksimalt trykk: 400 bar

Informasjon, fettpumpe:
Lufttrykk: Min 4 / Maks 8 bar
Luftforbruk: 150 l / min ved 8 bar
Kapasitet: ca. 0,7 kg / min

Produktkode TF50020



FOR 50 KG FAT

Komplett fetthåndteringsutstyr for 50 kg fat (1/4 fat).
Pakken inneholder:
Pneumatisk pump (50:1)
3 meter slange
Beskyttelsesdeksel, følgedeksel, svivel, fettpistol med 4-klo hydraulisk kobling.
Maksimalt trykk: 400 bar

Informasjon, fettpumpe:
Lufttrykk: Min 4 / Maks 8 bar
Luftforbruk: 150 l / min ved 8 bar
Kapasitet: ca. 0,7 kg / min

Produktkode TF50050



FOR 180 KG FAT

Komplett fetthåndteringsutstyr for 50 kg fat (1/4 fat).
Pakken inneholder:
Pneumatisk pumpe (50:1)
3 meter slange
Beskyttelsesdeksel, følgedeksel, svivel, fettpistol med 4-klo hydraulisk kobling.
Maksimalt trykk: 400 bar

Informasjon, fettpumpe:
Lufttrykk: Min 4 / Maks 8 bar
Luftforbruk: 150 l / min ved 8 bar
Kapasitet: ca. 0,7 kg / min

Produktkode TF50180



TRILLE

Trille for pneumatisk fettpresse

Til 18 kg bøtte: Produktkode TF50021
Til 50 kg ¼ fat: Produktkode TF50051
Til 180 kg 1/1fat: Produktkode TF5018

EKSTRA BESKYTTELSESEKSEL OG FØLGEDEKSEL

Til 18 kg bøtte: følgedeksel Produktkode TF50022, beskyttelsesdeksel TF50023
Til 50 kg ¼ fat: følgedeksel Produktkode TF50052, beskyttelsesdeksel TF50053
Til 180 kg 1/1fat: følgedeksel Produktkode TF50182, beskyttelsesdeksel TF50183



Bakers Master

LIVSMEDELSTILPASSET HØYTEMPERATUR KJEDEOLJE

Baker's Master er basert på ultrafin syntetisk grafitt spredt i vandig løsning. Inneholder additiv for stabilisering av spredningen og for effektiv fukting av overflater. Designet for smøring av kjeder og glidende lagre som arbeider i temperaturer over 100 °C. Påføres med børste, vattpinne eller spray. Kan tynnes med deionisert vann, for bruk i automatiske sprøyteanlegg (maks. 1:3). Rask gjennomtrengende smøring. Tørrfilm motstår høy belastning og temperaturer.

Egenskaper

Næringsmiddeltilpasset
Røykfritt

Applikasjoner

Bakeriovnkjeder
Glideflater
Høytemperaturapplikasjoner

Teknisk data

Farge	Svart
Densitet, kg/m ³	1,1
Grafitinnehåll, %	15
Renhet grafit, %	>98
pH	>9
Arbeidstemperaturområde, °C	+5 °C till 600 °C
Produktkode	2325

Produktet er H1 registrert: 2Probiity nr AK2720035

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 20 liter bøtte
- 5 liter dunk



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 0000000



Mammut Oil

KONFEKTYR/MATOLJE

Mammut Oil er en matolje utviklet i Sverige til den skandinaviske konditorvare og næringsmiddelindustrien. Brukt blant annet som slippmiddel og sukkerløser. Produktet er helt syntetisk og næringsmiddeltilpasset, med svært høy smøreevne. Holder sukker eller salt flytende uten å skille eller krystallisere. Oljen er lett å vaske bort og gir en meget god rustbeskyttelse.

Egenskaper

Giftfri
Stort bruksområde
Ikke lysfølsom
Sukker og salt løsende
Tåler høye temperaturer
Harskner ikke

Applikasjoner

Konfektyrindustrien
Næringsmiddelindustrien
Sukkerløser
Slippmiddel
Miksere
Transportbaner, former m.m.

Teknisk data

Farge		Transparent
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	3-5
Densitet ved 20°C, kg/m ³		1000
Produktkode		2130-25

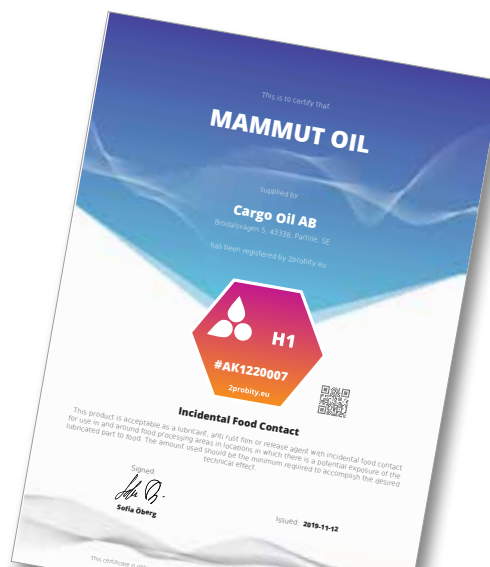
Produktet er H1-registrert: 2Probiity nr AK1220007, NSF nr 135301.

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 1000 liter IBC
- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 25 liter dunk
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box
- 1 liter flaska



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registrasjon # 135301



Gejd Guard

GUIDESMØREMIDDEL

Gejd Guard er utviklet for smøring av ledd og glidende overflater. Oljen består av Transparente, raffinerte parafinoljer. Gejd Guard tåler høye temperaturer uten å fortynnes, er luktfri og har meget god adhesjon, som holder oljen på plass uten å sprute eller renne. Produktet er designet til å motstå høye belastninger og vibrasjoner, og er meget skivingsstabil. Gejd Guard blander seg ikke med kjølevæske eller vann. Tilgjengelig i flere forskjellige Viskositeter, som gjør at Gejd Guard kan brukes i et meget bredt spekter av applikasjoner i industrien.

Egenskaper

Stort bruksområde
Tåler stor belastning
Stort temperaturområde
Vannfast
Næringsmiddeltilpasset.

Applikasjoner

Guider
Kranbomme
Glideflater
Mekanisk industri
Sentralsmøring m.m.

Teknisk data

ISO grad		46	68	100	150	185	220
Farge		Transparent					
Viskositet ved 40°C, mm ² /s*	ISO 3104	46	68	100	202	303	473
Viskositet ved 100°C, mm ² /s*	ISO 3104	6,5	9,0	12,1	18,6	23,3	30,5
Viskositetsindeks	ISO 2909	102	102	102	102	100	100
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>180	>180	>190	>190	>220	>220
Produktkode		2010-46	2010-68	2010-100	2010-150	2010-185	2010-220

Produktet er H1-registrert: 2Probiy nr AK1220005, NSF nr 127297

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 127297



Hydro Miljö

NÆRINGSMIDDELTILPASSET HYDRAULIKKOLJE

Hydro Miljö er basert på høyt raffinerte farmasøytiske parafinoljer, som gjør oljen luktfri og smakløs. Produktet er ikke aggressivt mot slanger, pakninger eller tettinger, noe som forlenger levetiden til både olje og maskin. Hydro Miljö skummer ikke og har utmerket luftseparasjon. Produktet er designet til å motstå høye temperaturvariasjoner og har utmerket vannresistens. Hydro Miljö gir god korrosjonsbeskyttelse. Produktet er testet og oppfyller kriteriene i slitasjetesten IP 281/280.

Egenskaper

Miljøtilpasset
Næringsmiddeltilpasset
Stort temperaturområde

Applikasjoner

Hydraulikksystemer
Næringsmiddelindustrien
Kjøretøyer m.m.

Teknisk data

Farge		Transparant			
Viskositet ved -20°C, mm ² /s	ISO 3104	1212	2741	5860	10464
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	22	32	46	68
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	4.19	5.20	6.44	8.49
Viskositetsindeks	ISO 2909	86	88	85	94
Laveste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-37	-30	-24	-20
Flammepunkt, °C	ISO 2592	+164	+174	+178	+216
Filterbarhetsfaktor, 1.2 µm	ISO 13357	104	104	104	104
Produktkode		2020-22	2020-32	2020-46	2020-68

Produktet er H1-registrert: 2Probiy nr AK1220006, NSF nr 136093

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 1000 liter IBC
- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 136093



Hydro Miljö PAO

HELSYNTETISK HYDRAULIKKOLJE

Hydro Miljö PAO er en hydraulisk olje basert på Synthetiske baseoljer, som gjør oljen luktfri, smakfri og fargeløs. Produktet er ikke aggressivt mot slanger, tettinger og pakninger, noe som øker levetiden til både olje og maskin. Hydro Miljö er fullstendig skumstabil med god luftseparasjon, og er utviklet til å håndtere store temperaturvariasjoner. Er i tillegg helt vannfast og sikrer god beskyttelse mot korrosjon.

Egenskaper

Miljøtilpasset
Næringsmiddeltilpasset
Stort temperaturområde

Applikasjoner

Hydraulikksystemer
Kjølerom
Næringsmiddelindustrien
Kjøretøyer m.m.

Teknisk data

ISO grad		32	46	68
Farge		Transparant		
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	32	46	68
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	6.17	7.96	10.63
Viskositetsindeks	ISO 2909	>140	>140	>140
Laveste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-64	-57	-49
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>180	>180	>180
Produktkode		2021-32	2021-46	2021-68

Produktet er H1 registrert: 2Probity nr AK1920029

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





Machine Oil FG Low

NÆRINGSMIDDEL TILPASSET MASKINOLJE

Mashine Oil FG Low er sammensatt av næringsmiddelbaserte baseoljer og tilsetningsstoffer. Mashine Oil FG Low inneholder hverken aske eller sink. Machine Oil FG er utviklet med tanke på det store antallet smøreapplikasjoner innen industrien, spesielt næringsmiddelindustrien. Oljen er luktfri og gir ingen oljedamp. Machine Oil FG Low skummer ikke eller bygger luft i hydrauliske systemer. Maskinolje FG Low er en blanding av farmasøytiske parafin-baseoljer og Synthetische baseoljer som gir utmerket smøring over et bredt temperatur- og hastighetsområde. Produktet er tilgjengelig i en rekke Viskositeter.

Egenskaper

Fri for aske og sink
Stort bruksområde
Luktfri
Skumningsstabil

Applikasjoner

Sentralsmøring
Hydraulikksystemer
Lager
Girkasser
Stansolje m.m.

Teknisk data

ISO grad		15	22	32	46
Viskositet ved 40°C, mm ² /s ISO 3104		15	22	32	46
Viskositet ved 100°C, mm ² /s ISO 3104		3.42	4.31	5.47	6.94
Viskositetsindeks ISO 2909		101	101	106	107
Lavestee flyttemperatur, °C ISO 3016		<-30	<-30	<-30	<-25
Flammepunkt, °C ISO 2592		>180	>180	>200	>200
Produktkode		2092-15	2092-22	2092-32	2092-46

Tester

Kobberkorrosion	1b
Vickers pumpstest	Godkjent
F Z G test	>12 (steg)
Fyrkuletest, sveiselast	2600 N
Filterbarhet, 1.2 µm	>70
Densitet	780-870 kg/m ³
Farge	Transparent/svagt gulhvitt

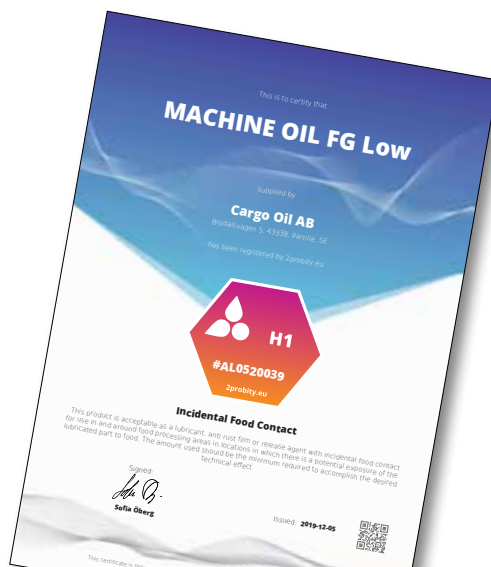
Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AL0520039,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





Machine Oil FG Medium

NÆRINGSMIDDEL TILPASSET MASKINOLJE

Machine Oil FG Medium består av næringsmiddelbaserte baseoljer og tilsetningsstoffer, fri for aske og sink. Machine Oil FG er utviklet til og dekke et stort antall smøringsapplikasjoner i industrisektoren, spesielt i næringsmiddelindustrien. Oljen er luktfri og gir ingen oljedamp. Machine Oil FG Medium gir ingen skumdannelse eller annen form for oppbygging av luft i hydrauliske systemer. Maskinolje inneholder Synthetiske baseoljer som gir meget gode smøreegenskaper over et bredt temperatur- og hastighetsområde. Støynivået fra maskiner kan reduseres ved å bruke dette produktet. Produktet er tilgjengelig i en rekke Viskositeter.

Egenskaper

Fri for aske og sink
Stort bruksområde
Luktfri
Skumningsstabil

Applikasjoner

Sentralsmøring
Hydraulikksystemer
Lager
Kompressorer
Girkasser
Stansolje m.m

Teknisk data

ISO grad		68	100	150
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	68	100	150
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	8.93	11.68	15.63
Viskositetsindeks	ISO 2909	105	105	107
Laveste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-22	-17	-13
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>220	>220	>220
Produktkode		2092-68	2092-100	2092-150

Tester

Kobberkorrosjon	1b
Vickers pumpstest	Godkjent
F Z G test	>12 (steg)
Fyrkuletest, sveiselas	2800 N
Filterbarhet, 1.2 µm	>70
Densitet	810-890 kg/m ³
Farge	Transparent/svagt gulvitt

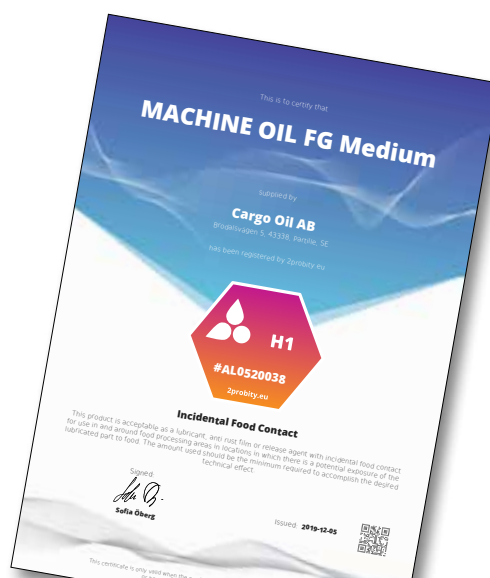
Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AL0520038,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bølge
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





Machine Oil FG High

MASKINOLJE

Maskinolje FG High er basert på næringsmiddelbaserte baseoljer og tilsetningsstoffer, fri for aske og sink. Machine Oil FG High er utviklet til og dekke et stort antall smøringsapplikasjoner i industriektoren, spesielt i næringsmiddelindustrien. Oljen er luktfri og gir ingen oljedamp. Machine Oil FG High gir ingen skumdannelse eller annen form for oppbygging av luft i hydrauliske systemer. Machine Oil FG High er laget av Synthetische baseoljer som gir gode smøregenskaper over et bredt temperatur- og hastighetsområde. Støynivået fra maskiner kan reduseres ved å bruke dette produktet. Tilgjengelig i flere Viskositeter.

Egenskaper

Fri for aske og sink
Stort bruksområde
Luktfri
Skumningsstabil

Applikasjoner

Sentralsmøring
Hydraulikksystemer
Lager
Kompressorer
Girkasser
Stansolje m.m.

Teknisk data

ISO grad		220	320	460	680
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	220	320	460	680
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	22,1	30,7	42,5	56,7
Viskositetsindeks	ISO 2909	122	124	144	146
Lavestee flyttemperatur, °C	ISO 3016	-10	-7	-3	0
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>220	>220	>220	>220
Produktkode		2092-220	2092-320	2092-460	2092-680

Tester

Kopparkorrosion	1b
Vickers pumpstest	Godkjent
F Z G test	>12 (steg)
Fyrkuletest, sveiselast	2800 N
Filterbarhet, 1.2 µm	>70
Densitet	790-890 kg/m ³
Farge	Transparent/svagt gulhvitt

Produktet er H1-registrert: 2Probitry nr AL0520037

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøttest
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





HTPA Chain Oil

HØYTEMPERATUR KJEDEOLJE

HTPA er utviklet til å møte de vanskelige forholdene som gjelder ved smøring av ovnskjeder og glideflater i applikasjoner med svært høye temperaturer. HTPA-kjedeolje har spesielt god adhesjon og motstår vannsprut og fuktighet. HTPA gir i tillegg et enestående korrosjon- og slitasjevern. HTPA utvikler ikke røyk selv ved svært høye temperaturer. Den rent Synthetische sammensetningen gir lang levetid og gode smøregenskaper. Kan påføres med pensel eller via automatisk smøresystem.

Egenskaper

Stort temperaturbruksområde
Vannfast
Næringsmiddeltilpasset
Utvikler hverken damp eller røyk.

Applikasjoner

Ovnskjeder
Glideflater
Høytemperatursapplikasjoner

Teknisk data

ISO grad		220
Farge		Transparent
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	220
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	25.2
Viskositetsindeks	ISO 2909	>140
Flammepunkt, °C	ISO 2592	270
NOACK volatility test (250°C), %	ASTM D-5800	1,2
Produktkode		2323-220

Produktet er H1-registrert: InS nr 1796093

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





White Oil

NÆRINGSMIDDELTILPASSET ALLROUNDOLJE

White Oil er en Transparent, næringsmiddeltilpasset smøreolje basert på høyraffinerte parafinoljer. Oljen er fremstilt til næringsmiddelindustrien og applikasjoner der det stilles høye krav til renslighet og hygiene. White Oil har stort bruksområde og er smak- og luktfri. Eksempler på applikasjoner er: Lager, hydrauliske systemer, girkasser (som ikke krever EP-smøremiddel), kompressorer, pumper, m.m.

Egenskaper

Næringsmiddeltilpasset
Stort bruksområde
Luktfri
Smakfri

Applikasjoner

Lager
Kjeder
Ventiler
Pumper
Girkasser

Teknisk data

ISO grad		15	32	46	68
Farge		Transparent			
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	15	32	46	70.9
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	3.45	5.1	6.3	8.9
Viskositetsindeks	ISO 2909	105	95	95	95
Lavste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-36	-30	-26	-19
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>190	>210	>210	>220
Produktkode		2120-15	2120-32	2120-46	2120-68

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1220014, NSF nr 130636

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 130636



White Gear

NÆRINGSMIDDELTILPASSET GIROLJE

White Gear er en semisyntetisk, meget klebende girkasseolje, utviklet og tilpasset næringsmiddelindustrien. White Gear egner seg til applikasjoner som krever høy renhet. Oljen er selvklatrende og helt vannfast, som sikrer god smøring og drenering av vann/kondens fra girkassen. White Gear har stort arbeidstemperaturområde og oppfyller kriteriene som kreves til bruk i de fleste girkasser

Egenskaper

Stort temperaturområde
Vannfast
Næringsmiddeltilpasset
Selvklatrende

Applikasjoner

Næringsmiddelindustrien
Fiskforedlingsfabrikker
Girkasser m.m.

Teknisk data

ISO grad		150	220	320
Farge		Transparent		
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	150	220	320
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	19	26.23	32.50
Viskositetsindeks	ISO 2909	135	152	142
Flammepunkt, °C	ISO 2592	285	285	285
Produktkode		2270-150	2270-220	2270-320

Produktet er H1-registrert: 2Probiity nr AK1220015, NSF nr 135300

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bølge
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 135300



FG Compressor Oil HT

NÆRINGMIDDELTILPASSET KOMPRESSOROLJE

FG Compressor Oil HT er laget av spesielt raffinerte Synthetische oljer som gir utmerket motstand mot oksydasjon og god skuvingsstabilitet. Egenskapene til FG Compressor Oil HT ligner på egenskapene til helSynthetische produkter, men til en vesentlig lavere pris. FG Compressor Oil HT er beregnet til mobile og stasjonære stempel, skrue og lamellkompressorer. FG Compressor Oil HT er utviklet til å gi et lavt oljeforbruk og lange bytteintervaller. FG Compressor Oil HT er tilgjengelig i mange Viskositeter. FG Compressor Oil HT er skånsom mot tettinger og pakninger, har utmerket slitasjevern og gode filtreringsEgenskaper. FG Compressor Oil HT brukes når smøremidler kan komme i utilsiktet kontakt med mat, tobakk, medisiner eller tilsvarende produkter.

Egenskaper

Oxydasjonsresisten,
Skuvningsstabil
Gir lavt oljeforbruk
Skånsom mot pakninger
Næringsmiddeltilpasset

Applikasjoner

Næringsmiddelsindustrien
Legemiddelsindustrien
Mobile kompressorer
Stasjonære kompressorer
Stempel, lamell, skrukompressorer

Teknisk data

ISO grad		46	68	100	150
Farge		Transparent			
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	46	68	100	150
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	7,45	10	13,4	18,1
Viskositetsindeks	ISO 2909	>125	>125	>125	>125
Lavste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-30	-25	-20	-20
Flammepunkt, °C	ISO 2590	>220	>220	>220	>220
Kobberkorrosjon	ISO 2160	1a	1a	1a	
Arbeidstemperaturområde, °C		-30 till +180	-25 till +180	-20 till +180	-20 till +180
Produktkode		2630-46	2630-68	2630-100	2630-150

Produktet er H1-registrert: 2Probity BA1720040

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





FG Synthetic Compressor Oil

NÄRINGSMIDDELTILPASSET SYNTHETISCH KOMPRESSOROLJE

FG Synthetisch kompressorolja er basert på Synthetische PAO-oljer som gir uovertruffen beskyttelse mot oksidasjon, samtidig som den har god skjuvingsstabilitet. Oljen er beregnet for både mobile og stasjonære stempel, skruer og lamellkompressorer. FG Synthetic Compressor Oil er designet for å gi lavt oljeforbruk og lange utvekslingsintervaller og er tilgjengelig i flere Viskositeter. Er skånsom på pakninger og tetninger, har en utmerket slitasjebeskyttelse og god Filterbarhet. FG Synthetisch kompressorolja er matklassifisert og er fri for damp, røyk og lukt som kan forurense eller forringe mat ved kontakt eller umiddelbar nærhet.

Egenskaper

Oxydasjonsresistent
Skvinningsstabil
Gir lavt oljeforbruk
Skånsom mot pakninger
Næringsmiddeltilpasset

Applikasjoner

Næringsmiddelsindustrien
Legemiddelsindustrien
Mobile kompressorer
Stasjonære kompressorer
Stempel, lamell, skrukompressorer

Teknisk data

ISO grad		46	68	100
Farge		Transparent		
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	46	68	100
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	7,4	10,15	13,3
Viskositetsindeks	ISO 2909	134	134	133
Lavste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-55	-53	-50
Flammepunkt, °C	ISO 2590	240	240	240
Kobberkorrosjon	ISO 2160	1a	1a	1a
Arbeidstemperaturområde, °C		-32 till +177	-25 till +177	-18 till +177
Produktkode		2600-46	2600-68	2600-100

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1220004

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





Fridgo PAO 9

NÆRINGSMIDDELTILPASSET KJØLEKOMPRESSOROLJE (AMMONIAKK)

Fridgo PAO 9 er fremstilt av utvalgte Synthetisch PAO olje, som gir balansert løselighet og evne til å skille ut gasser og vann. Oljen er beregnet til bruk i kjølekompressorer med ammoniakk som kjølemiddel. Fridgo PAO 9 gir utmerket slitestevner til stempel-, blad- og skruekompressorer. Fridgo PAO 9 er designet spesielt for ammoniakkfylte kjølesystemer og overgår alle resultater sammenlignet med naftenoljebaserte kjølekompressoroljer i denne type systemer. Fridgo PAO 9 gir fordeler mot naftenoljebaserte kjølekompressoroljer med tanke på smøring, termisk stabilitet og redusert risiko for gjenværende olje i kjølemidler. Selv om produktet er utviklet til kompressorer der ammoniakk brukes som kjølemiddel, kan FridgoPAO 9 i tillegg brukes i systemer som inneholder kjølemidlene R22 og R502, så lenge fordampningstemperaturen er over 30 °C. Fridgo PAO 9 anbefales ikke til systemer som bruker R 12, R 134a eller andre kjølemidler som ikke er spesifisert ovenfor. Fridgo PAO 9 er kompatibel med alle typer tettingsmaterialer som til vanlig brukes i kjølekompressorer.

NB! Ikke blandbar med polyalkalenglykoler! NB!

Egenskaper

Næringsmiddeltilpasset
Utmerket gass-separasjon
Utmerket vannseparasjon

Applikasjoner

Kjølekompressorer med ammoniakk
Kjølekompressorer med R22
Kjølekompressorer med R502

Teknisk data

ISO grad		46	68
Farge		Transparent	
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 2130	46	68
Viskositetsindeks	ISO 2909	>170	>170
Lavste flyttemperatur, °C	D-97	<-50	<-50
Flammepunkt, °C	D-93	>220	>220
Produktkode		2501-46	2501-68

Produktet er H1-registrerte: 2Probity nr AK1920031

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bølge
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





Fridgo NH

NÆRINGSMIDDELTILPASSET KJØLEKOMPRESSOROLJE (AMMONIAKK)

Fridgo NH er basert på Synthetisch PAO olje, som gir balansert løselighet og evne til å skille ut gasser og vann. Oljen er beregnet til bruk i kjølekompresorer med ammoniakk som kjølemiddel. Fridgo NH gir utmerket slitasjevern til stempel-, blad- og skruekompresorer. Fridgo NH er designet spesielt for ammoniakkfylte kjølesystemer og overgår alle resultater sammenlignet med naftenoljebaserte kjølekompresoroljer i denne type systemer. Fridgo NH gir fordeler mot naftenolje kjølekompresoroljer med tanke på smøring, termisk stabilitet og redusert risiko for gjenværende olje i kjølemidler. Selv om produktet er utviklet til kompresorer der ammoniakk brukes som kjølemiddel, kan Fridgo NH i tillegg brukes i systemer som inneholder kjølemidlene R22 og R502, så lenge fordampningstemperaturen er over 30 °C. Fridgo NH anbefales ikke til systemer som bruker R 12, R 134a eller andre kjølemidler som ikke er spesifisert ovenfor. Fridgo NH er kompatibel med alle typer tettingsmaterialer som til vanlig brukes i kjølekompresorer.

NB! Ikke blandbar med polyalkalenglykoler! NB!

Egenskaper

Næringsmiddeltilpasset
Utmerket gass-separasjon
Utmerket vannseparasjon

Applikasjoner

Kjølekompresorer med ammoniakk
Kjølekompresorer med R22
Kjølekompresorer med R502

Teknisk data

ISO grad		68
Farge		Transparent
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	68
Viskositetsindeks	ISO 2909	>140
Lavste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-57
Flammepunkt, °C	ISO 2590	>220
Produktkode		2700-68

Produktet er H1-registrerade: 2Probitry nr AK1920032

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





Heat Proof 32-100 HTF

VARMEOVERFØRINGSOLJE

Heat Proof 32-100 HTF er basert på helt syntetiske oljer. Produktet har enestående varmeoverføringsegenskaper og meget god motstand mot oksydasjon. Produktet er utviklet til lukkede systemer med driftstemperaturer inntil +280 °C. Produktet er termisk stabilt og gir lang levetid.

Heat Proof 32-100 HTF beskytter mot korrosjon og belegg i alle indre deler av varmesystemet.

Egenskaper

Termostabil
Oksydasjonsresistent
Motvirker korrosjon

Applikasjoner

Støping/forming
Næringsmiddelindustrien
Møbelindustrien
Finèrpress m.m

Teknisk data

ISO grad		32
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	32
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	6,2
Viskositetsindeks	ISO 2909	>140
Lavste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-60
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>260
Produktkode		2330-32-100 HTF

Produktet er H-registrert: 2Probity nr AK1920030

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 1000 liter IBC
- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box





Silikonolja

NÆRINGSTILPASSET SILIKONOLJE

Silikonolja er et høykvalitetssmøremiddel med meget gode dielektriske Egenskaper og bredt bruksområde. Oljen håndterer både høye og lave temperaturer og er meget oksidasjonsstabil. Silikonolja reduserer slitasje og har høy adhesjon til de fleste type materialer. Spesielt godt egnet for plastoverflater (polymerer). Silikoneoljens høye skuvningsstabilitet gjør den ideell for langvarige og gjentatte bevegelser i forskjellige smøreapplikasjoner sammenlignet med ikke-silikonbaserte oljer.

Egenskaper

Stort bruksområde
Tåler høyt belasta driftsforhold
Stort temperaturområde
Dielektrisk
Oxydasjonsstabil

Applikasjoner

Formslippmiddel
Isolasjonsolje
Varmeoverføringsolje
Skumdemper
Lastbærer
Varmebeskyttelse
Plast- og gummismøremiddel m.m.

Teknisk data

ISO grad		320
Viskositet ved 25°C, mm ² /s	ISO 3104	350
Densitet, kg/m ³		970
Lavste flyttemperatur, °C		-50
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>204
Produktkode		2200-100

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1220009, NSF nr 140120,

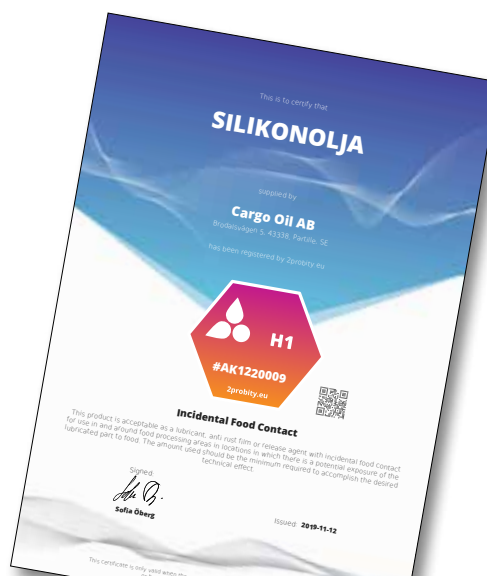
Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box
- 1 liter flaska

Også tilgjengelig i 400 ml aerosol. Se sid 46.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 140120



Air Guard FG

NÆRINGSMIDDELTILPASSET TÅKESMØRINGSOLJE

Air Guard FG er en gjennomsiktig tåkesmøreolje som består av paraffinske hvite oljer av farmasøytisk kvalitet. God adhesjon til alle typer overflatematerialer og smører alle bevegelige deler i f.eks. trykkluft-system (pneumatisk). Oljen er lukt- og smakfri.

Egenskaper

Kan danne vannemulsjoner
God adhesjon
Næringsmiddeltilpasset
Korrosjonsbeskyttende

Applikasjoner

Pneumatiske verktøy og systemer
Friskluftsmasker
Dykkerutstyr m.m

Teknisk data

ISO grad		22	32
Farge		Transparent	
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	22	32
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	4,29	5,27
Viskositetsindeks	ISO 2909	100	95
Lavste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-27	-25
Flammepunkt, °C	ISO 2592	195	216
Produktkode		2050-22	2050-32

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1120001, NSF nr 127296,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bølge
- 20 liter Bag-in-Box
- 5 liter dunk
- 5 liter Bag-in-Box
- 1 liter flask



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 127296



PG Synth Gear FG

HELSYNTHETISCH NÆRINGSMIDDELILPASSET GIROLJE

PG Synth Gear FG er et polyglykolbasert smøremiddel, primært beregnet til ekstreme temperaturer og belastningsforhold. PG Synth Gear FG er basert på materialer som er godkjent til midlertidig matkontakt og er H1 registrert.

PG Synth Gear FG anbefales for tann- og snekkegirskasser hvor det er ønskelig med lengre bytteintervaller og lavere driftstemperaturer. PG Synth Gear FG kan brukes til driftstemperaturer fra 120 til 200°C i kontinuerlig drift. Den kan også brukes til smøring av kjededrev, glid- og rullelager og andre høytemperaturapplikasjoner, spesielt ISO 320 og ISO 460.

NB! Ikke blandbar med mineraloljer og noen Synthetiske oljer! NB!

Egenskaper

Meget gode temperaturegenskaper
Fantastisk gode lasteegenskaper
Høy termisk og mekanisk stabilitet,
Håndterer lange bytteintervaller,
Korrosjonsbeskyttende
Høy resistens mot micropitting
Næringsmiddeltilpasset.

Applikasjoner

Girkasser
Snekegir
Planetgir

Teknisk data

ISO grad		150	220	320	460	680
Farge		Transparent/ljusgul				
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	150	220	320	460	680
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	25	42	61	83	123
Viskositetsindeks	ISO 2909	>230	>230	>250	>250	>250
Flammepunkt, °C	ISO 2592	>280	>280	>280	>280	>280
Arbeidstemperaturområde		-35 - +280°C				
Densitet ved 15 °C (kg/cm ³)	ISO 3675	1057	1057	1062	1067	1089
Produktkode		2451-150	2451-220	2451-320	2451-460	2451-680

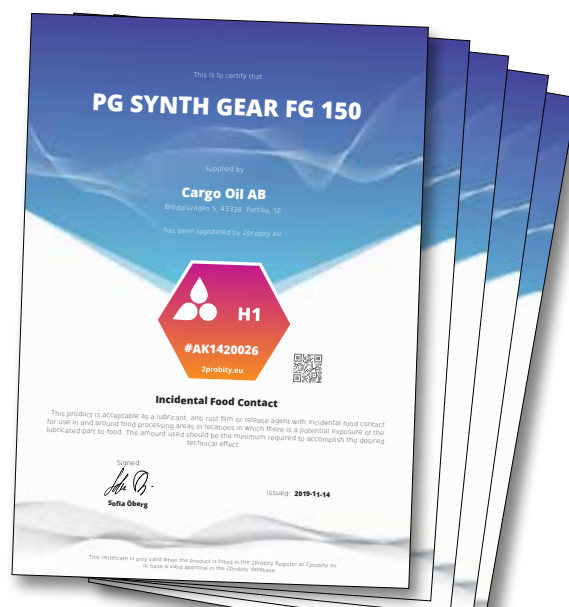
Produktet er H1-registrert: 2Probiy nr AK1420022-26,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 5 liter dunk





Synthetic Vacuum Oil

NÆRINGSMIDDELTILPASSET SYNTHETISCH VAKUUMPUMPEOLJE

Synthetisch vakuumlje er bygget på Synthetische oljer som gir overlegen oksidasjonsbeskyttelse og god skjærstabilitet. Oljen er beregnet for de fleste produsenter av vakuumpumper. Er skånsom på pakninger og tetninger, har en utmerket slitasjebeskyttelse og god Filterbarhet. Synthetisch vakuumlje er matvennlig og fri for damp eller lukt som kan forurense eller forringe mat.

Egenskaper

Oksydasjonsbeskyttende
Skjærstabil
Gr lavt oljeforbruk
Skånsom mot pakninger
Næringsmiddeltilpasset

Applikasjoner:

Næringsmiddelindustrien
Mobile kompressorer
Stasjonære kompressorer
Stempel, lamell, skruekompressorer, med flere

Tekniska data

ISO grad		100
Farge		Transparent
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	ISO 3104	100
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	16,7
Viskositetsindeks	ISO 2909	>140
Lavste flyttemperatur, °C	ISO 3016	-40
Flammepunkt, °C	ISO 2590	>210
Kopparkorrosion	ISO 2160	1a
Arbeidstemperaturområde		-30 till +180
Produktkode		1285

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1920033

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 210 liter fat
- 60 liter fat
- 20 liter bøtte
- 5 liter dunk





En enda bedre produsent

For å gi enda bedre service til våre kunder, har vi oppgradert vårt produksjonsanlegg og bygget en helt ny fabrikk i Partille. Vi har fått en økt produksjonskapasitet av næringsmiddeltilpassede smøremidler og et nytt laboratorium til langtids klimatesting.

Fleksibel emballasje

Vi kan tilby et allsidig utvalg av pakker fra 10 ml flasker opp til 1000 liter IBC. Vi var det første nordiske selskapet som pakket oljeprodukter i Bag-in-Box-emballasje. Cargo Oil vil fortsette å finne den beste emballasjen, med minst mulig miljøpåvirkning til våre kunder. Fabrikken har også maskin til fylling av spraybokser, og som gir deg som kunde flere alternativer. Vi har også utstyr til å fylle rør, patroner (inkludert LubeShuttle-kassetter) og mange større og mindre typer emballasje.

Ny og informativ merking

En ny design på vår etikett ble utviklet, ikke bare etter CLP / GHS-systemet, men vi har også skapt vårt unike Cargo Figur-All™ system. Dette gjør det enklere for deg som kunde å identifisere og bruke riktig produkt til riktig applikasjon.

Egendefinerte smøreordninger

Sammen med kunden kan vi utvikle en tilpasset smøreplan med all nødvendig dokumentasjon. Vi hjelper til med valg og rasjonalisering av nødvendige produkter, fargekoding (hvis ønskelig), veggmonterte diagrammer, produktdatablad med indekser og mye mer.

Fargekodede pakker

Bruken av fargekoding gjør det enkelt for alle som bruker våre produkter. Fargekoding minimerer risikoen for krysskontaminering av smøremidler, og andre vedlikeholdsprodukter. Vi hjelper deg fra start til mål gjennom å introdusere et kvalitets- og miljøforbedringssystem, som gjør det enkelt å holde orden og risikoen for feil minimeres.





Bag-in-Box

Siden 2011 har Cargo Oil levert mange smøremidler, kjemikalier og vaskemidler i spesialtilpasset emballasje, Bag-in-Box. Innerposen i Bag-in-Box kollapser av seg selv og eliminerer problemene med "klukking", siden ikke noe luft trenger å erstatte produktet som tømmes ut. Den "klukkufrie" tømmingen reduserer også risikoen for søl. Selv når meget tyktflytende produkter blir tappet, vil Bag-in-Box systemet sikre at nesten alt av produktet tømmes ut av pakken.

Alle Bag-in-Box har ferdige øvre og nedre grep til perfekt kontroll av tømmingen.

Kartongboksen er vannavstøtende, men bør ikke oppbevares i områder hvor fukt og vann forekommer. Posen er utstyrt med 38 mm gjenget kobling, med mulighet til å koble til forskjellige kraner, pumper, etc. Bag-in-Box-emballasjen leveres forseglet for å sikre at innholdet er urørt. Bag-in-Box er tilgjengelig i 5- og 20 liter volum.

Bag-in-Box skal alltid lagres og transporteres stående, med åpningen oppover, for å unngå lekkasje. Brukes Bag-in-Box med for eksempel en kran montert, kan pakken legges på en hylle eller annen egnet plass. Gulvflaten under Bag-in-Box emballasjen, skal alltid sikre oppsamling av søl og lekkasje.

Plastposen og kartongboksen kan leveres til gjenvinning etter bruk. Avfallsvolumet er ca. 10% av opprinnelig emballasje.

Bag-in-Box er tilpasset EU-pall og kan stables i opptil tre lag. Det er plass til 45 stk. 20 liters Bag-in-Box på en EU-pall.

Bevar alltid Bag-in-Box kjølig og tørt.





H1 er standarden

H1 standarden ble utviklet og kontrollert av United States Department of Agriculture (USDA) frem til 1998. Etter at USDA hadde avviklet tjenesten, overtok og bijereførte National Sanitation Foundation (NSF) i 2002 denne standarden.

NSF krevde at alle produkter de godkjente etter CFR 21 178.3570 og andre standarder skulle merkes tydelig. Denne merkingen viser fremfor alt NSF-logoen. Den viser i mindre grad kategori-koden som gjelder. I løpet av en periode på fem år hadde NSF monopol på alle registreringer og vurderinger av blant annet smøremidler, som kan komme i kontakt med mat. Den fremtredende logoen og NSF's lange fartstid, førte til at NSF ble oppfattet som den eneste instansen som kunne vurdere å godkjenne et produkt etter denne standarden, og at det kun var NSF-registeret som skulle brukes. Dette er direkte feil.

Standarden er i utgangspunktet beskrevet og fastsatt ved hjelp av et register i FDA 21 CFR, og vurdering av ulike bruksområder og materialer kan utføres av kompetente institutter. I dag er det to institutter som utfører vurderingene, NSF og InS. Hvilken av disse som velges er uten betydning. Standarden for smøremidler som utilsiktet kan komme i kontakt med næringsmidler er H1.

I Sverige og øvrige Europa er det ikke hensiktsmessig å registrere produkter som H2 eller H3, da stort sett alle, unntatt de som kan klassifiseres H1, oppfyller kravene til H2 eller H3. I Europa har miljølover som ikke tillater salg eller markedsføring av giftige smøremidler. Det er kun klassifiseringene H1, H2, H3 som er tillatt brukt ved vurdering av smøremidler som utilsiktet kan komme i kontakt med næringsmidler.

Der H1-registrerte produkter brukes, tolereres det ifølge retningslinjene at inntil 10 ppm (1 milliondel) kan komme i næringsmidlet. Ved bruk av smøremiddel klassifisert H2 eller H3, er grensen 0,0 gram. Det vil si at dersom det er brukt andre smøremidler enn H1 klassifiserte, og de kommer i kontakt med næringsmidlet, kan ikke produksjonen selges som næringsmiddel.



Cargo Flow Food med Teflon®

NÆRINGSMIDDELTILPASSET PENETRERENDE SMØREMIDDEL

Cargo Flow Food med Teflon® er et næringsmiddeltilpasset penetrerende smøremiddel basert på Synthetische baseoljer. Cargo Flow Food med Teflon kryper effektivt inn i alle områder der den påføres, har god adhesjon og etterlater en sterk smørefilm. Beskytter mot korrosjon i aggressive miljøer og avviser vann. Oljen avviser også støv og andre partikler takket være teflonens non-stick egenskaper. Produktet er næringsmiddeltilpasset og anbefales til alle bruksområder der du vil ha en gjennomsliktig, lukt-, og smakfri smøring. Sprayboksen er utformet slik at innholdet kommer ut, uansett hvordan boksen er vinklet, noe som forenkler smøring på vanskelige steder.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Meget gode krypegenskaper
Stort temperaturområde
Fukt- og støvavvisende
Stort bruksområde
Næringsmiddeltilpasset
Brukervennlig

Applikasjoner

Krypsmøring
Kjeder
Glideflater
Røntgenutstyr
Rustløsning
Bakerivogner
Luftverktøy
Slakteverktøy m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent
Temperaturområde, °C	-48 - +235
Produktkode	3200

Produktet er registrert: 2Probiy nr AK1320017, NSF nr 136092,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 500 ml aerosol

Også tilgjengelig i løsvikt.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 136092



S.O.S Smørjoljespray

NÆRINGSMIDDEL TILPASSET UNIVERSALSMØREMIDDEL

SOS er et Transparent, næringsmiddeltilpasset smøremiddel med stort bruksområde. Produktet er helt vannfast, motstår aggressive miljøer og etterlater en sterk skuvingsstabil smørefilm. SOS er basert på en meget høyt raffinert SAE 40 parafinolje og er nyttig overalt hvor en ren og tynn smørefilm kreves.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk

Egenskaper

Næringsmiddeltilpasset
Transparent
Vannfast
Tåler aggressivt miljø

Applikasjoner

Næringsmiddelindustri
Guider
Glideflater
Kjeder
Stempler
Tromler m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent
Produktkode	3160

Produktet er registrert: 2Probiy nr AK1220008, NSF nr 129284

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol

Også tilgjengelig i løsvikt.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 129284



White Grease Aerosol

HVIT VANNFAST FETT

White Grease er et eksepsjonelt vannfast fett, produsert og utviklet hovedsakelig for smøring i næringsmiddelindustrien. Fettet er utviklet til bruk i et stort applikasjonsområde, håndterer høye belastninger, høye temperaturer og har meget god mekanisk stabilitet. Meget motstandsdyktig mot løsemidler og syrer, uten å bli harskt. White Grease er egnet for stort sett all fettsmøring; rullelager, bussinger, ledd, chucker, etc.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Vannfast
Tåler høy belastning
Stort temperaturområde
Næringsmiddeltilpasset

Applikasjoner

Næringsmiddelindustrien
Lager
Bussinger
Ledd, m.m.

Teknisk data

Farge	Hvit
Produktkode	3110

Produktet er registrert: 2Probity nr AK1920034

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol

Også tilgjengelig i løsvikt, se sid 6





KGFG Spray

NÆRINGSMIDDELTILPASSET KJEDESMØREMIDDEL

KGFG Spray er et mye brukt smøremiddel der ekstrem vannfasthet er avgjørende. Utmerket for kjeder i heiser og løfteutstyr. Produktet er motstandsdyktig overfor aggressive miljøer og etterlater en sterk skuvingsstabil smørefilm. KGFG Spray er basert på Synthetische baseoljer og høyteknologiske fortykningsmidler, som holder den på plass selv under intensiv spyling og bruk av sterke rengjøringsmidler. Gir en tykk smørefilm med svært sterk adhesjon til metalloverflater. Velegnet til bruksområder med høy arbeidstemperatur.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Næringmiddeltilpasset
Pasta i sprayboks
Ekstremt vannfast
Meget god adhesjon
Tåler aggressivt miljø

Applikasjoner

Næringmiddelindustrien
NIMO KG løfteutstyr
Guider
Glideflater
Kjeder m.m.

Teknisk data

Farge	Brun/beige pasta
Produktkode	3360

Produktet er registrert: 2Proby BA2020043

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol





Bomfett med Teflon® Aerosol

TRANSPARENT BOMSMØREMIDDEL

Bomfett med Teflon® er et gjennomsiktig smøremiddel designet for smøring av kraner og andre glideflater. Produktet er helt vannfast, langtidsvirkende og er meget skivingsstabil. Bomfett med Teflon er lett å påføre og etterlater en svært klebrig gjennomsiktig smøremiddelfilm. Produktet er et brukervennlig, næringsmiddeltilpasset smøremiddel med et bredt spekter av bruksområder.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Fordeler seg raskt utover glideflater
Ekstrem adhesjon
Vannfast
Brukervennlig

Applikasjoner

Kranbommemer
Guider
Trucker
Glideflater m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent
Produktkode	3380

Produktet er registrert: 2Probity nr AK1220003, NSF nr 139636,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol

Også tilgjengelig som løsvikt.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 139636



Super Stick

NÆRINGMIDDELTILPASSET HELSYNTHETISCH UNIVERSALSMØREMIDDEL

Super Stick er et helsyntetisk, vannfast universalsmøremiddel med svært høy adhesjon. Produktet er utviklet for smøring av kjeder, ledd, gir, m.m. Produktet etterlater en sterk og gjennomsiktig smørefilm, som holder seg jevn selv under vanskelige forhold. Den sterke adhesjonen kombinert med høy vannfasthet, gjør den egnet til smøringsområder som arbeider under vann. Gir ingen "regnbuehud" på vannflater. Super Stick er meget skuvingsstabil og tåler høye belastninger. Enkel å håndtere og bruke.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Meget stor vannresistens
Meget god adhesjon
Skuvingsstabil
Næringsmiddeltilpasset

Applikasjoner

Kjeder
Tannhjul
Næringsmiddelindustrien
Trucker
Wiresmøring m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent
Produktkode	3130

Produktet er registrert: 2Probiy nr AK1220010, NSF nr 139637,

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 139637



Silikonolja Aerosol

SMØRE OG SLIPPMIDDEL

Silikonolje er utviklet til bruk som slipp-, og smøremiddel og har evnen til å drive bort vann og fuktighet fra overflater. Hindrer klebing / frysing / fastbrenning av gummidetaljer. Silikonolje etterlater en beskyttende, glatt og støvavvisende film etter påføring. Brukes innenfor grafisk- og tekstilindustrien på materialer som blant annet metall, lær, plast og gummi. Silikonolje kan også brukes som et formslippmiddel.

Bruksinstruks:

- Sørg for at flater som skal behandles er nøye rengjort og tørre
- Rist boksen grundig før bruk.
- Spray jevnt fordelt på overflaten, la tørke.
- Må ikke brukes på gulv eller skosåler, da dette fører til stor sklirisiko

Egenskaper

Vann/fuktavvisende
Smussavvisende
Beskyttende

Applikasjoner

Grafisk industri
Tekstilindustri
Skjærebord
Formslippmiddel m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent
Produktkode	3020

Produktet er registrert: 2Probity nr AK1220010, NSF nr 139632

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

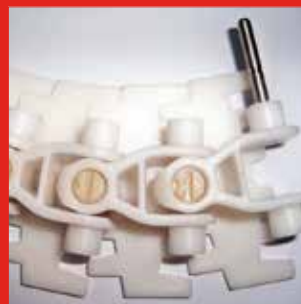
Standardforpakninger

- 400 ml aerosol

Også tilgjengelig i løsvikt.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 139632



Torrsilikon

TØRRT SMØRE- OG SLIPPMIDDEL

Smøre - og slippmiddel til f.eks. emballering - og prosessutstyr. Hindrer låsing og produksjonsstopp på spindler, - chucks og glidende overflater og guider. Tørker raskt og etterlater en glatt overflate uten at den føles fet eller klebrig. Stort applikasjonsstemperurområde.

Forhindrer bildører, låser, gummilister å fryse / klebe / brenne fast. Beskytter mot rust og korrosjon på ladestasjoner, verktøy, våpen, ski, aluminiumsvinduer m.m.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.
- Unngå bruk på gulv og skosåler da dette fører til stor sklerisiko.

Egenskaper

Tørker raskt
Korrosjonsbeskyttende
Gir en tørr klebefri flate
Tåler lave og høye temperaturer

Applikasjoner

Slippmiddel
Spindelsmøring
Glideflater
Gummilister m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent
Produktkode	3060

Produktet er registrert: 2Probity nr AK1220012, NSF nr 139633

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol

Også tilgjengelig i løsvikt.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 139633



Clear Grease Aerosol

TRANSPARENT SYNTHETISCH SMØREFETT MED PTFE

Clear Grease er basert på Synthetische oljer og PTFE. Clear Grease oppfyller de mest krevende spesifikasjonene som brukes av lagerprodusenter til industri og kjøretøy. Eget til bruk der lang levetid er ønskelig. Den spesielle reologien til dette smørefettet gjør det enkelt å skuve. Beholder likevel en høy filmstyrke, som gir gode flyteegenskaper i kombinasjon med en utmerket smørefilm, selv i krevende situasjoner.

Den PTFE som brukes, fester seg sterkt til de smurte overflatene og gir en meget lav friksjon. Cargo Clear Grease er vannfast, motstår oksidasjon, har god mekanisk stabilitet, er helt giftfri, og har et usedvanlig stort driftstemperaturområde.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Næringsmiddeltilpasset
God adhesjon
Stort temperaturområde
Mekanisk stabil
Mykt selv ved lave temperaturer

Applikasjoner

Næringsmiddelindustri
Tobakksindustri
Farmasøytisk industri
Trapesskruer
Høytemperaturapplikasjoner m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent/Wit
Produktkode	3400

Produktet er H1 registrert: 2Probiity nr 1420021

Sikkerhetsdatablad

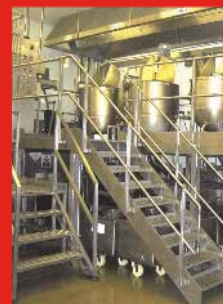
Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol

Også tilgjengelig i løsvikt. Se sid 12.





FG Degreaser

NÆRINGSMIDDELTILPASSET RENGJØRING OG AVFETTINGSMIDDEL

FG Degreaser er et allsidig rengjøringsmiddel utviklet for produksjonsområder i næringsmiddelindustrien. Med svært lite lukt og rask fordampning, uten å etterlate rester eller belegg. Veldig godt egnet til bruk i næringsmiddelindustrien, bryggerier, farmasøytisk industri, tobakksindustrien og andre rene miljøer der et H1-registrert produkt er påkrevd.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Klar og gjennomsiktig
Sliter eller sliper ikke
Kan brukes på de fleste flater av gumm og plast
Legger ikke igjen noen rester

Applikasjoner

All type maskinelt utstyr
Transportbånd
Verktøy m.m.

Teknisk data

Farge	Transparent
Produktkode	3420

Produktet er H1 registrert: 2Probiy nr BA2320044

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol

Også tilgjengelig i løsvikt.





Stainless Clean

RENGJØRING MED FINGERAVTRYKKSRESISTENS TIL RUSTFRIE FLATER

Stainless Clean er enkelt å bruke til rengjøring av overflater i rustfritt stål. Produktet rengjør raskt og effektivt ved å løfte og løse opp smuss og sot. Gir en fingeravtrykksresistent film som i lang tid beskytter overflatene mot fingeravtrykk, fettflekker og lignende. Stainless Clean er svært kostnadseffektivt og rengjør store overflater raskt og effektivt uten at overflatene blir skjoldete.

Bruksinstruks:

- Rist boksen grundig før bruk.
- La Stainless Clean virke en stund før det tørkes av

Egenskaper

Klar og Transparent
Rask og enkel rengjøring
Langtidsvirkning mot flekker

Applikasjoner

Overflater i rustfritt stål

Teknisk data

Farge	Transparent
Produktkode	3410

Produktet er H1 registrert: 2Probiity nr BI0920003

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol





4-Flow

NÆRINGSMIDDELTILPASSET UNIVERSALSMØREMIDDEL MED PTFE

4-Flow er et næringsmiddeltilpasset universalsmøremiddel som inneholder PTFE i utvalgte former og størrelser, ultramoderne nanoteknologiske tilsetningsstoffer som gir et beskyttende belegg på overflater og ekstremt lav friksjon. 4-Flow gir langvarig smøring selv under ekstreme forhold. 4-Flow har meget gode rustløsende egenskaper og ekstrem penetrasjonsevne. 4-Flow er basert på oljer med svært høy Viskositetsindeks, noe som sikrer smøring over et betydelig mye bredere temperaturområde enn for andre smøremidler. Meget gode krypsmørende egenskaper som sikrer smøring selv på vanskelig tilgjengelige plasser. Fortrenger effektivt vann og fuktighet. Gir langvarig beskyttelse mot korrosjon. Nøytraliserer sure og korrosive overflater.

Bruksinstruks:

Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Høy krypeevne
Rustlopløsning
Bredt temperaturområde
Avviser fukt/smuss
Stort bruksområde

Applikasjoner:

Krypsmøring
Kjeder
Glideflater
Wire
Korrosjonsbeskyttende m.m.

Teknisk data

Farge	Svagt gul till ofärgad
Produktkode	3260
Temperaturområde °C	-60 till +270 °C

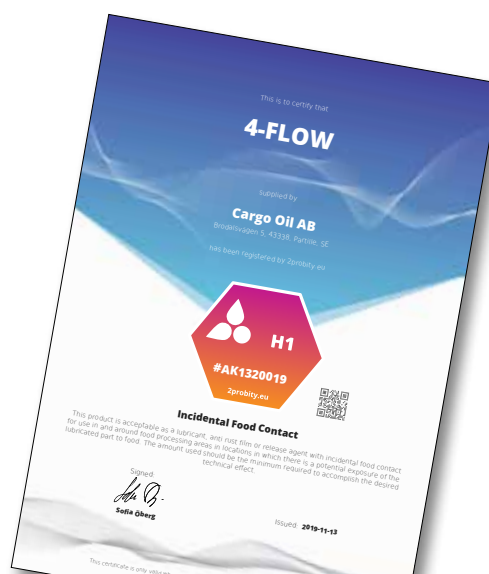
Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AK1320019

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 150 ml aerosol
- 400 ml aerosol
- 500 ml aerosol





FG Silicone Grease Aerosol

VANNFAST SILIKONFETT

FG Silicone Grease er et 100 % vanntett fett med meget gode dielektriske og smørende egenskaper. Fettet er designet for å tåle høye temperaturer og mangler slippunkt. Produktet er motstandsdyktig mot aromater av løsemiddeltypen, alifater, alkoholer og klorerte hydrokarboner. Fettet er smakfritt, næringsmiddeltilpasset, stabilt og er egnet som isolasjonsmiddel for elektriske komponenter i hardt miljø. FG Silicone Grease er utviklet for smøring i aggressive omgivelser og anbefales også som frigjøring og glidemiddel i høytemperatur-applikasjoner.

Egenskaper

Helt vannfast
God vedheft
Tåler høy temperatur
Næringsmiddeltilpasset
Uten dryppunkt
Stabilt

Applikasjoner:

Elektriske industriapplikasjoner
Høytemperatursapplikasjoner
Slipp og glidemiddel
Ekstreme applikasjoner
med flere

Teknisk data

Farge	Whit pasta
Produktkode	3440
Dielektrisk styrke	26
Dielektricitetskonstant ved 25 °C, mellom 0,5 till 1000 kHz, ASTM D-924	2,93
Volumresistivitet ved 25°C, Ohm/cm, ASTM D-1169	1 x 10 ¹⁵

Produktet er H1-registrert: 2Probitry nr AK1920028

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol





Remspray

FRIKSJONSFREMMENDE MIDDEL

Remspray er et friksjonsfremmende middel designet for behandling av kil og drivremmer. Næringsmiddeltilpasset. Forlenger levetiden, øker friksjonen og gir sikrere drift. Produktet inneholder rengjøringsmidler som også gjør det godt egnet for rulletrapper, monteringslinjer, pallestabling og for å skliskre tepper.

Bruksinstruks:

Rist boksen grundig før bruk.

Egenskaper

Hurtigtørkende
Friksjonsfremmende
Forlenger levetiden
Inneholder rengjøringsmiddel

Applikasjoner:

Kile og drivremmer av:
Gummi, tekstil, lær med flere
Rulletrapper
Monteringslinjer
Sklisikring av tepper med flere

Teknisk data

Farge	Hvitaktig
Produktkode	3070

Produktet er H1-registrert: 2Probity nr AL0520036

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

Standardforpakninger

- 400 ml aerosol





Polypropylen (PP) absorbenter

OIL ONLY/UNIVERSAL - ARK/RULL

Våre absorbenter er laget av et unikt Zwart polypropylen, og en like unik produksjonsprosess. Dette gir en høy absorpsjonskapasitet til alle typer væsker. Absorbentene har SMS-lag (Spunbound - Meltblown - Spunbound).

Universal (grå) - absorberer oljer, vann og vannløselige materialer.

Oil Only (whit) - absorberer organiske væsker, for eksempel motorolje, hydrauliske oljer, giroljer, organiske løsemidler, dieselolje, bensin, etc.

Arkene og rullene har en meget rask absorpsjon og holder godt på absorbert væske. Materialet er i stand til å absorbere 10-12 ganger egenvekt. Dette tilsvarer et volum på 2 liter per kvadratmeter av den tynne varianten og inntil 5 liter per kvadratmeter for den tykke varianten. Dette betyr at en hel rull kan absorbere omtrent 220 liter olje totalt. Resultatet kommer an på Viskositeten og temperaturen til den absorberte væsken.

Absorbsjonsrull

Sammenhengende lengde på absorbtionsarken

Rulle Oil Only/Universal 40 Tynn
0,4 m x 80 m (Absorberer ≈ 64 l)

Rulle Oil Only/Universal 40 Tykk
0,4 m x 40 m (Absorberer ≈ 64 l)

Rulle Oil Only/Universal 80 Tykk
0,4 m x 80 m (Absorberer ≈ 64 l)

Absorbsjonsark

Ark Oil Only/Universal Tynn, 40 x 50 cm
200 ark/fp (Absorberer ≈ 80 l)

Ark Oil Only White Tykk, 40 x 50 cm
100 ark/fp (Absorberer ≈ 80 l)



Sanol Polypropylenark og - ruller er ment å brukes som absorbenter ved lekkasjer og søl av oljer. De er ikke ment for direkte kontakt med næringsmidler, men oppfyller kravene til materialer og gjenstander som kan komme i kontakt med næringsmiddel. Omtalt i EF-direktivene EC / 135/2004, EC / 10/2011, EC / 2023 / 2006 og EC / 72/2002. Produktene er laget av 100% polypropylen, uten noen form for tilsetningsstoffer som er underlagt begrensninger, beskrevet i SML (Specific Migration Limit).



Diamix

ABSORBENT MED BREDT BRUKSOMRÅDE

Diamix er en allsidig absorbent for effektiv sanering av oljer, fett, vann, løsemidler, kjemikalier og andre flytende stoffer på faste overflater. Diamix absorberer og nøytraliserer giftige, brannfarlige og eksplosive lekkasjer og er trygg i bruk (kjemisk inert). Diamix er hurtigvirkende med meget gode absorpsjonsegenskaper og har en tendens til å absorbere olje før vann. I tillegg minimerer Diamix sklifare. Takket være en spesiell kverningsmetode har Diamix svært lav støvbarhet. Produktet er et mineralbasert granulat laget av diatomitt, innsjøsedimenter dannet hovedsakelig fra silisiumalger. Diamix er Type III R godkjent av MPA (Materialprüfungsamt), som betyr at den kan brukes på offentlige veier. Diamix er J1 klassifisert og godkjent til bruk som absorbent i næringsmiddelindustrien.

Deponering

Diamix kan deponeres som restavfall, men etter absorpsjon av miljøfarlige oljer / væsker må den deponeres som miljøfarlig avfall etter instruksjon fra lokale miljømyndigheter.

Diamix Universal - Avfall Størrelse: 1,5-3,0 mm, Diamix Plus - Avfall Størrelse: 0,7-1,5 mm.



Diamix er ikke beregnet for direkte kontakt med næringsmidler, men oppfyller kravene til materialer og gjenstander som kan komme i kontakt med næringsmiddel. Omtalt i EC / 135/2004 EC Directives, EC / 10/2011, EC / 2023/2006 og EC / 72/2002. Produktet er laget av 100% diatomitt uten spor av tungmetaller eller tilsetningsstoffer som er underlagt begrensninger, beskrevet i SML (Specific Migration Limit).

Teknisk data

Innehåll	100% kalcinerad og mald diatomit
Vikt:	10 kg strøsekk/20 kg strøsekk
Absorptionskapacitet:	Cirka 1 liter olje/1 liter granulat
Övrigt:	Forvares tørt og svalt, ikke i direkte sollys, i original forpackning
Technical Standards	5761-012-25310144-2011

Produktet er J1 registrert: 2Probitry nr BJ1120008

Standardforpackning

- 48 sekker/ pall (10 kg)
- 50 sekker/pall (20 kg)
- 10 liters bøtte





Servietter

SERVIETTER MED RENGJØRING

Brukervennlige servietter til håndrens. Grov og finservietter som rengjør uten å skape irritasjon, inneholder fuktgivende krem.

Grovservietter

Fjerner nesten alle slags smuss fra hendene som sot, fett, farge, olje etc. Gjentatt bruk tørker ikke ut huden. Den aktive ingrediensen er A1 registrert (InS nr 1796927) og kan brukes i lokaler hvor næringsmidler håndteres. Materialet i servietter og emballasje er tillatt og komme i kontakt med næringsmiddel.



Beholdere og duker er ikke beregnet til direkte kontakt med næringsmiddel, men oppfyller kravene til materialer og gjenstander som kan komme i kontakt med næringsmiddel. Dette er spesifisert i EU-direktivene EC / 135/2004, EC / 10/2011, EC / 2023/2006 og EC / 72/2002. Produktene er laget av 100% polypropylen eller 100% polyetylen, uten tilsetningsstoffer som er underlagt begrensninger, beskrevet i SML (Specific Migration Limit).



Egenskaper

Brukervennlig
Rengjør effektivt uten behov for vann
Tørker ikke ut huden

Applikasjoner

Hånd og ansiktsrengjøring
Desinfeksjon m.m.

Teknisk data

Produkt	Grovservett
Produktkode	6160

Produktet er A1 registrert: 2Probiy nr CJ1320011

Sikkerhetsdatablad

Bestilles fra www.relekta.no, www.cargo-oil.se
eller via telefon +47 22 66 04 00, +46 31 44 33 11

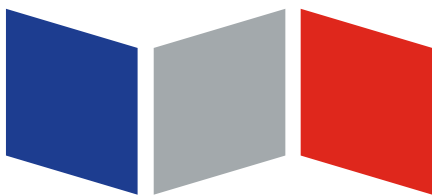
Standardforpakninger

- Forpakning med 50 servetter





LUBEMAP®



Standardisert system for vedlikehold av maskiner og utstyr.

Systemet omfatter produktbeholdning, rasjonalisering, smøring, fargekoding, merking og mye mer.

Hvert selskap er unikt og våre salgsrepresentanter foretar alltid en grundig gjennomgang av selskapet sammen med vedlikeholdsansvarlig. Sammen finner vi ut av behov og ønsker.

Når LubeMap er implementert, reduseres risikoen for krysskontaminering og feil bruk av smøremidler. Dette gir sikker håndtering og god orden.

Vi tilbyr både grunnleggende og applikasjonsorientert opplæring til ansatte innen vedlikehold og til operatører. Utdanningen gir god teoretisk kunnskap til korrekt håndtering og valg av smøremidler.

Med LubeMap er all dokumentasjon om smøremidler og andre produkter, til enhver tid lett tilgjengelig og samlet på ett sted.

I tillegg kan vi merke produkter med Cargo H1-etikett slik at produktet blir lettere å kjenne igjen. H1 etiketten garanterer at produktet oppfyller ISO 21469, og at produktet er i samsvar med gjeldende prosedyrer i vårt kvalitet- og miljøledelsessystem. Cargo H1-merking er kun tilgjengelig til produkter som er vurdert av anerkjente organisasjoner som InS eller NSF og finnes tilgjengelig i deres produktregister.

Ta kontakt så kommer vi og ser hva vi kan gjøre for dere.



Nonfood Compounds
Program listed (H1)
Registration # 0000000



Cargo Oil AB nasjonalt og internasjonalt

Vi er et selskap med vår egen spesielle nisje. Vårt hjemmemarked er hovedsakelig Skandinavia, men vår virksomhet strekker seg over hele Europa og verden gjennom industrier, forhandlere og direkte eksport.

Cargo Oil og miljøet

Når vi utvikler smøremidler, tar vi hensyn til miljøet og brukere, samtidig som vi bevarer produktets egenskaper. Vi arbeider kontinuerlig for å bedre bedriften og våre produkter. Vi er ISO 14001 sertifisert og har en rekke produkter registrert i SP's (Svensk Provningsanstalt) liste; Ren Smörja. Vi har også vært involvert i utviklingen av den nye Svenske standarden for miljøtilpasset fett: SS 15 54 70 (Svensk Standard) og hygienestandarder til næringsmiddeltilpassede smøremidler ISO 21469. Vi leverer høyteknologiske produkter av meget høy kvalitet til store deler av næringsmiddelindustrien i Europa og Oseania.

Kvalitetssystemet på Cargo Oil

Vi i Cargo Oil er veldig opptatt av at våre produkter skal fungere. Vi er også opptatt av kvaliteten på de varer og tjenester vi tilbyr. Derfor er vi ISO 9001 sertifisert, helt siden januar 2003. Samtlige ansatte er involvert i vårt kvalitetsarbeid. Det er slik vi sikrer en kontinuerlig forbedring av vårt selskap, våre tjenester, og våre produkter. Fra og med 2008 er vi ISO 21469 sertifisert, en standard som spesifiserer de hygieniske krav til utvikling, produksjon, bruk og håndtering av smøremidler.

Cargo Oil er medlem av følgende organisasjoner:

European Lubrication Grease Institute (ELGI)

European Union of Independent Lubricating Companies (UEIL)

European Hygienic Equipment Design Group (EHEDG)

SwedeFish

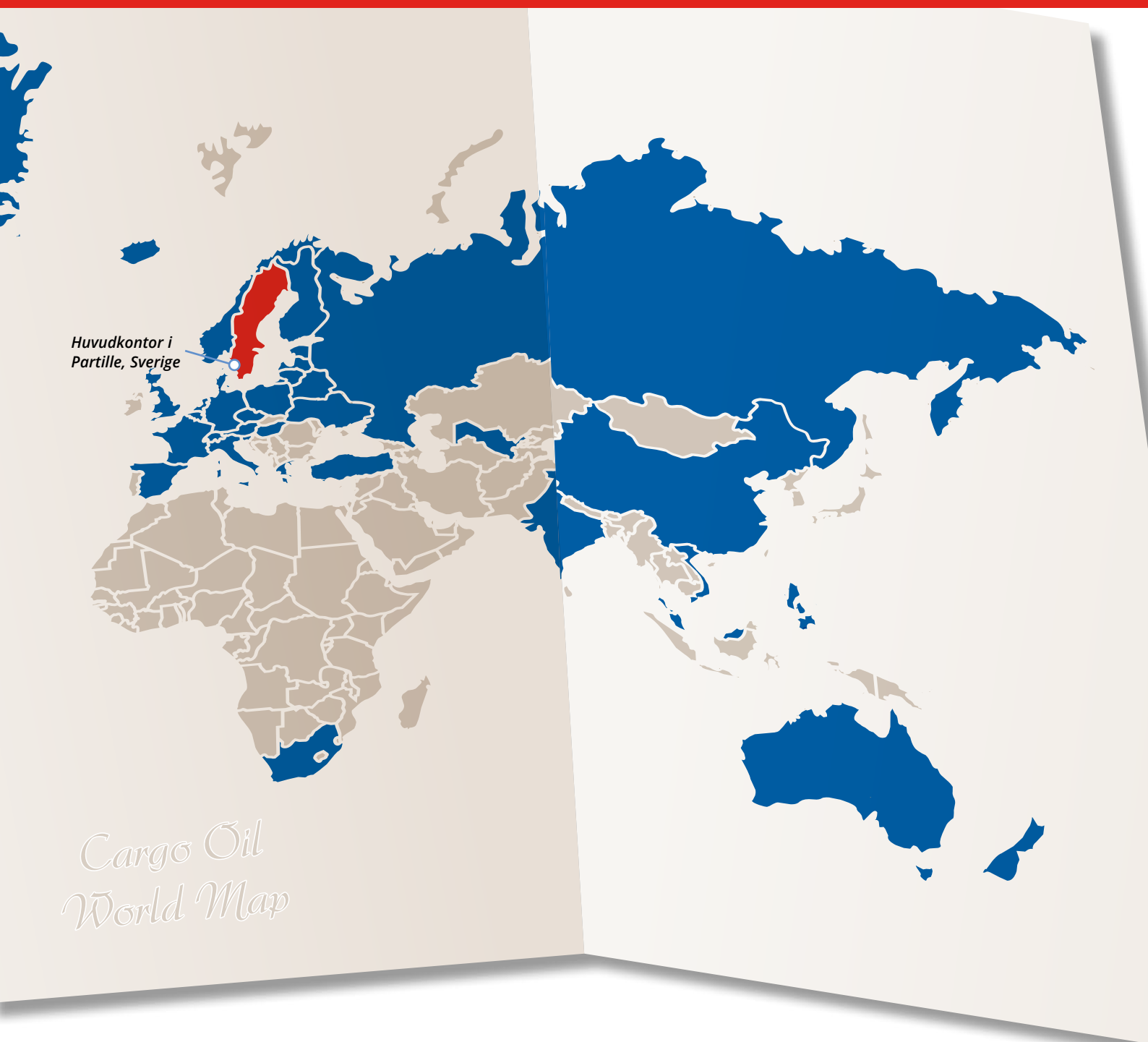
Västsvenska Industri- og handelskammaren

Svenske sammenslutning av svenske løfteutstyr (SLAO)

Institutt for kjemikalier / Svenske teknisk forskningsinstitutt (SP)

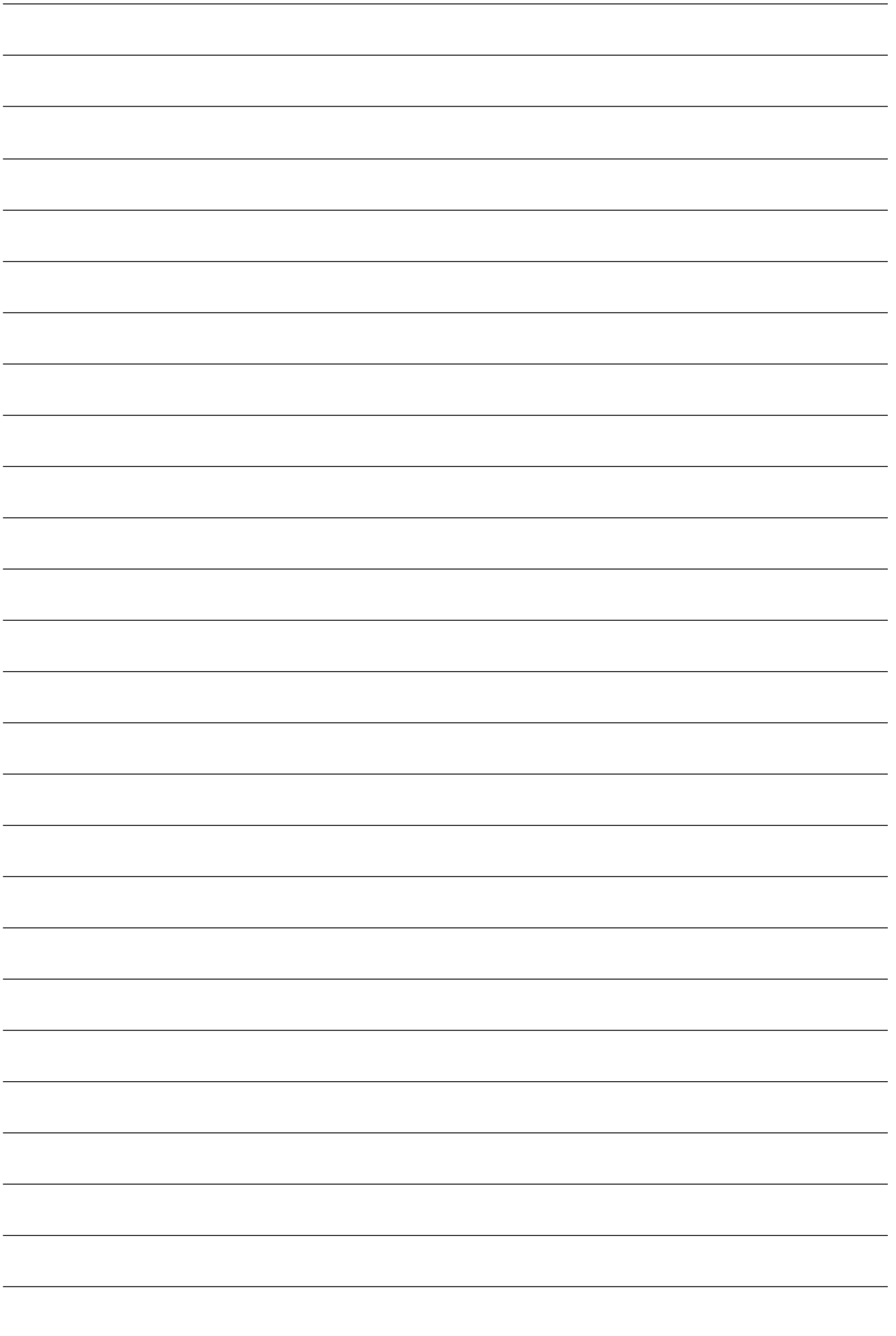
Medlemskapene gir oss en unik mulighet til å holde oss oppdatert og spre miljøtankegangen som Sverige har utenfor våre grenser. I Cargo Oil Sverige er vi i nært samarbeid med forskningsverdenen, for eksempel Luleå Tekniske Universitet, YKI, SP, med flere.

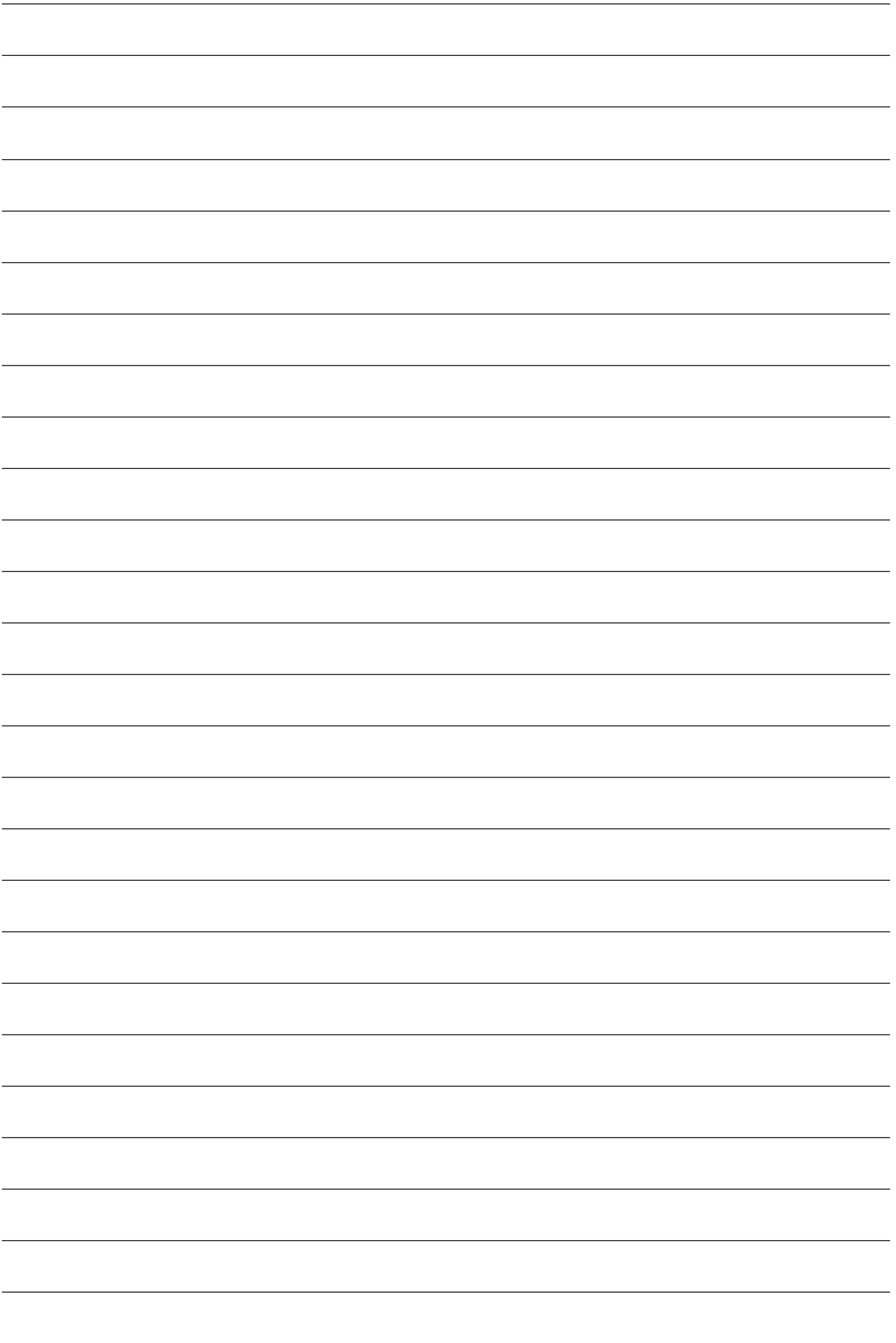




Cargo Oil AB
Brodalsvägen 5
SE-433 38 PARTILLE
Sverige

Telefon: +46 (0)31 44 33 11
Email: forfragan@cargo-oil.se
www.cargo-oil.se







Vi smører mere

Cargo Oil AB utvikler og markedsfører et komplett smøremiddelsortiment til verksteder, industri, kjøretøy, entreprenører, maritim, trykkeri, heis og kraner m.m.

Vi har også et stort sortiment av renholdsmidler, håndsåper, rustbeskyttelse, absorbenter, metallbearbeidingsvæsker, tilbehør m.m.

For detaljert informasjon ta kontakt, eller besøk vår nettside www.cargo-oil.se

Vi dekker hele Norge og gir alltid best mulig service og support. Vi kommer gjerne på besøk, lytter til dine ønsker og gjør vårt beste for å oppfylle disse. Selvfølgelig bistår vi med å opprette smøreskjemaer, produktrasjonaliseringer, produktvalg og lignende, hvis dette er ønskelig.



Cargo Oil AB • Brodalsvägen 5 • 433 38 PARTILLE
Telefon: 031-44 33 11 ·
E-post: forfragan@cargo-oil.se
www.cargo-oil.se