

Vetten

Toepassing

Complete productlijn vetten voor de algemene proces- en voedingsindustrie voor de smering van o.a.:
Lagersmering van onder andere vul-, sluit- en stopmachines, brekers en clippers.
Lagers in hoge temperaturen van ovens, dieselmotoren en ventilatoren.
Lagers (lage en hoge snelheden).
Lagers in de grondverzetindustrie zoals kranen, shovels en wiellagers.
Open tandwielen en koppelingsschotels.
Zeer zware belastingen in de scheepvaart, papier en chemische industrie.
Automatische smeersystemen (goed verpompbaar).

Kenmerk

H1 en H2 goedgekeurd.
NSF geregistreerd.
Waterafstotend.
Lange levensduur.
Geschikt voor smeersystemen.
Bestand tegen zeer zware belasting.
100% (zout)waterbestendig.
Bestand tegen zeer hoge temperaturen.
Uitstekende EP eigenschappen.

Temperatuurbereik

Van - 40 °C tot + 300 °C.

NLGI Klasse

Range : 000 t/m 3.

A-merken

Lubrication Engineers



Spuitbussen

Olie en vet

Hoogwaardige en goed penetrerend kruip-, smeerolie, uitermate geschikt voor de smering van lagers, kettingen, staaldraden scharnierpunten, glijstangen en open tandwielkasten ten behoeve van de voedings- en algemene industrie.

Ontvetters

Zeer effectieve ontvetter voor het verwijderen van o.a. zware vetten, olie, teer en asfalt.
Sneldrogende ontvetter die geen residu achterlaat.

Siliconenspray

Geschikt H1 smeermiddel voor de voeding- en verpakkingsindustrie.

Kenmerken

H1 en H2 goedgekeurd.
NSF geregistreerd.
USDA C1 goedgekeurd.
Sneldrogend.
Geschikt voor lage en hoge temperaturen.
Goede grens smeereigenschappen.
Vlekt niet en is reukloos.
Laat geen residu achter.

Temperatuurbereik

Van - 20 °C tot + 300 °C.

A-merken

Lubrication Engineers



Motoroliën

Toepassing

Hoogwaardige single- en multigrade motorolie geschikt voor de benzine en diesel motoren, die zorgt voor verminderde weerstand/wrijving wat resulteert in een langere levensduur van de motor, en een reductie van het brandstofverbruik.

Kenmerk:

Minerale en synthetische basis.
24% minder wrijving door Monolec additief.
Extreem lange levensduur.
Zeer goede bescherming tegen corrosie en roest door een zuurvrije basis.
Voldoet aan de hoogste API specificaties.
Zeer hoge viscositeit index.

SAE Grade

Beschikbaar in alle SAE grades.

A-merken

Lubrication Engineers



Oliën

Toepassing

Complete productlijn oliën voor de algemene proces- en voedingsindustrie voor de smering van o.a.:
schroefcompressoren, vacuümpompen, hydraulische systemen, kettingen, glijstangen, lagers, bij extreem lage temperaturen, wormwielen en tandwielkasten, centrale smeersystemen.

Kenmerk

H1 en H2 goedgekeurd.
NSF geregistreerd.
Minerale oliën, gebaseerd op 100% paraffine basis.
Waterafstotend.
Extreem temperatuurbereik.
Milieuvriendelijk (low-tox).

Temperatuurbereik

Van - 50 °C tot + 350 °C.

ISO VG

Range 32 t/m 1000.

A-merken

Lubrication Engineers



Oliekannen en accessoires

Toepassing

Een professionele manier van opslag van smeermiddelen waardoor de smeermiddelen worden beschermd tegen vuil van buitenaf dat de zuiverheid van het smeermiddel verhoogt en dat leidt tot minder machine stilstand.

De vaten zijn leverbaar in 1½, 2, 3, 5 en 10 liter.

Het type deksel kan gekozen worden naar gelang de toepassing.
Alle deksels zijn volledig uitwisselbaar en leverbaar in reeks van opvallende kleuren.

Kenmerken

Schenken zonder te morsen.
Hitte en chemisch bestendig.
Vervaardigd uit antistatisch HDPE.
Roestvrij.

Temperatuurbereik

Van - 40 °C tot + 80 °C.



Deskundig smeeradvis en smeerdiensten

Door onze jarenlange praktijkervaring op het gebied van smeren en de verschillende toepassingen zijn wij in staat u op alle fronten te ondersteunen en adviseren.
Adviserende rol in de keuze van smeermiddelen en een ondersteunende rol bij het maken van smeerschema's.

Met een landelijke opererende serviceorganisatie zijn wij in staat een volledige pakket aan smeertechnisch onderhoud, inspectie en conditiebewaking aan te bieden.

Centrale smeersystemen

Volledig automatisch en centraal smeersystemen voor het smeren van lagers, pennen, kettingen en draaipunten waardoor de productiviteit verhoogd en de onderhoudskosten verlaagd worden. Door een juiste dosering van smeermiddelen wordt de levensduur van installaties verlengd. De progressieve smeersystemen kan tot en met NLGI klasse 2 vet probleemloos worden verpompt en verdeeld naar verschillende meerpunten.

Kenmerken

De pompen zijn leverbaar in verschillende voltages en diverse uitvoeringen.
Systemen zijn aan te sturen door een externe besturingskast of een geïntegreerde besturing en zijn met verschillende reservoirgroottes te verkrijgen.

A-merken

BEKA

