



Vetten

Toepassing

Complete productlijn vetten voor de algemene proces- en voedingsindustrie voor de smering van o.a.:

- lagers van 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 verpompaar).

Kenmerken

- H1 en H2 goedgekeurd
- NSF geregistreerd
- Waterafstotend
- Exclusieve gepatenteerde additieven
- 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 penetrerende kruip- en smeeroilie, 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 voedings- 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 benzine- en dieselmotoren, die zorgt voor verminderde weerstand/wrijving, wat resulteert in een langere levensduur van de motor en een reductie van het brandstofverbruik.

Kenmerken

- 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 viscositeitindex
- Exclusieve, gepatenteerde additieven.

SEA 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.

Kenmerken

- H1 en H2 goedgekeurd
- NSF geregistreerd
- Minerale oliën, gebaseerd op 100% paraffinebasis
- Waterafstotend
- Extreem temperatuurbereik
- Milieuvriendelijk (low-tox)
- Exclusieve, gepatenteerde additieven.

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 en wateropname, wat de zuiverheid van het smeermiddel verhoogt en leidt tot minder machine stilstand.

De vaten zijn leverbaar in 1 ½, 2, 3, 5 en 10 liter.

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

Kenmerken

- Schenken of verpompen zonder te morsen
- Kleurcodering voorkomt verwisseling
- Hitte en chemisch bestendig
- Vervaardigd uit antistatisch HDPE
- Roestvrij.

Temperatuurbereik

Van -40 °C tot +80 °C.

A-merken

Oil Safe, Label Safe



Deskundig smeeradvice 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 te adviseren. Een adviserende rol in de keuze van smeermiddelen en een ondersteunende rol bij het maken van smeerschema's.

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

Centrale smeersystemen

Volledig geautomatiseerde en centrale 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. Het progressieve smeersysteem kan tot en met NLGI klasse 2 vet probleemloos worden verpompt en verdeeld naar verschillende smeerpunten.

Kenmerken

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

A-Merken

BEKA

Olie analyse

De kwaliteit en conditie van toegepaste motor-, en smeeroilie zoals - tandwiel olie, compressor olie, motor olie, transformator olie, turbine olie en hydrauliek olie – bepalen in grote mate de levensduur en het energieverbruik van technische installaties. Regelmatige olie analyse is daarom een essentieel onderdeel van een (pro-actief) onderhoudsprogramma voor machines. Hierbij wordt niet alleen de vervuiling van de olie beoordeeld, maar ook slijtage en corrosie van machine onderdelen en teruggang van smerende eigenschappen worden hierdoor zichtbaar.

Omdat de vele verschillende toepassingen van olie ook een andere analyse vereisen, biedt Imbema Cleton een olie analyse service waarbij wij de juiste testen voor uw olie-

toepassing laten uitvoeren. De resultaten van elke analyse worden overzichtelijk in tabellen en grafieken gepresenteerd en desgewenst door onze productspecialisten met u besproken. Op verzoek kunnen de analyseresultaten ook per e-mail worden toegezonden of via toegang tot onze internetsite worden gezien.

A-merken

Alcontrol
Spectrowear

