



HET UNIL AANBOD

Motoroliën

- ◆ Synthetische en minerale oliën voor lichte benzine- tot zware dieselmotoren
- ◆ Tweetakt motorolie

Transmissieoliën

- ◆ Mineraal en synthetisch
- ◆ Multigraad, API GL4 en GL5
- ◆ A.T.F. oliën

Hydraulische vloeistoffen

- ◆ Hydraulische oliën op 3 micron absoluut gefilterd
- ◆ Zinkvrije en zinkhoudende hydraulische oliën
- ◆ Onontvlambare hydraulische vloeistoffen

Specialiteiten voor de industrie

- ◆ Compressorolie
- ◆ Persluchtmering
- ◆ Algemene smering
- ◆ Transformatorolie
- ◆ Tandwielkastolie
- ◆ Thermische olie
- ◆ Witte oliën

Sprays

- ◆ Siliconen
- ◆ Ketting- en tandwielen
- ◆ Anticorrosie
- ◆ Tapolie
- ◆ Remmenreiniger
- ◆ Kruipolie
- ◆ Wit vet
- ◆ Voedselkwaliteit
- ◆ PTFE

Winterproducten

- ◆ Antivries
- ◆ Koelvloeistoffen
- ◆ Ruitensproeieroplossing

Metaalbewerkingvloeistoffen

- ◆ Koel- en snijoliën voor ferro en non-ferro metalen
- ◆ Slijpmiddelen
- ◆ Verdampbare producten
- ◆ Microverstuiving
- ◆ Leibaanoliën

Food Grade smeermiddelen

- ◆ Smeermiddelen voor de voedingsindustrie (USDA H1/NSF)

Vetten

- ◆ Lagervetten
- ◆ Multipurpose vetten
- ◆ Vetten met PTFE, grafiet- en MoS2 toevoeging
- ◆ Biologisch afbreekbare vetten
- ◆ Vetten voor hoge temperaturen
- ◆ Specialiteiten

Hoogwaardig gamma voor motos

- ◆ Oliën voor motoren, transmissies, vorken en kettingen

Materieel

- ◆ Olietanks
- ◆ Vetpompen
- ◆ Skimmers
- ◆ Refractometers
- ◆ Filtreertoestellen
- ◆ Doseerpompen
- ◆ Slanghaspels
- ◆ Lekbakken
- ◆ Oliekannen
- ◆ Ontvettingstafels

Tuin- en bosbouw

- ◆ Kettingzaagoliën
- ◆ Biologisch afbreekbare oliën en vetten
- ◆ Tweetact oliën

Reinigingsproducten

- ◆ Ontvetters
- ◆ Handzeppen
- ◆ Opslorpkorrels

UNIL LUBRICANTS SINCE 1903

BELGIË

Bergensesteenweg 713
1600 Sint-Pieters-Leeuw
Tel. +32 (0)2 365 02 00
Fax +32 (0)2 360 01 12
info@unil.com
orders@unil.com

NEDERLAND

Tel. +31 (0)72 744 00 33
Fax +31 (0)72 744 00 34
infoln@unil.com
ordersnl@unil.com

www.unil.com



ISO 9001 - ISO 14001
Certified



SMEERMIDDELEN VOOR COMPRESSOREN

Info

Bent u niet zeker van het type smeermiddel dat u nodig heeft voor uw machines?
Neem dan contact op met onze technische dienst, wij helpen u graag verder met de keuze van uw product.

Help Line +32 (0) 2 365 02 00 of per mail aan info@unil.com



PRODUCT	VISCOSITEIT ISO	BASISOLIE	TOEPASSINGEN	SPECIFICATIES EN NORMEN
ANDEROL 555	100	Synthetisch ester	<ul style="list-style-type: none"> Smeermiddel met lange levensduur voor de cilinders en carters van proces-/gascompressoren met zuigerbeweging en van vacuümpompen. 	Breed temperatuurbereik • Lager olieverbriuk • Geen vorming van vernis, lak of andere afzettingen • Zeer goede luchtafvoer en het tegengaan van schuimvorming • Compatibel met de meeste gassen • Geen schadelijke invloed op dichtingen • DIN 51506 VDL • ISO 6743-3L-DVC
COMPRESSOR FGXL	32 • 46 • 68 • 100	Synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> Smeermiddel voor alle soorten luchtcompressoren en vacuümpompen in de levensmiddelenindustrie. 	Lange verversingstermijnen • Hoge thermische stabiliteit • Minder vernis- en lakafzettingen • NSF / USDA H1
COMPRESSOR VRS	32 • 46 • 100	Synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> Synthetisch smeermiddel voor schroefcompressoren, goed bestand tegen zware lasten (d.w.z hoge drukken, hoge/lage temperaturen, ...). Kan ook worden gebruikt als reinigingsadditief voor hydraulische systemen (reinigen van gom afzettingen en vernis). 	Snelle vrijlating van ingekapselde lucht en waterafscheiding • Hoge weerstand tegen oxidatie • Geen vervuiling van de uitlaatkleppen bij hoge temperaturen (boven 140 ° C) • Verversingsintervallen tot 10.000 uur (ondersteund door tijdige labo-analyse) • ISO 6743 DAG-DAH-DAJ • DIN 51506 VDL
COMPRESSOR VRH	46	Half-Synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> Ideaal voor luchtcompressoren, schoepencompressoren en schroefcompressoren. Uitstekende oxidatieweerstand wat zorgt voor een langere levensduur van de olie en verlengde verversingsintervallen. 	Zeer hoge thermische stabiliteit • Voorkomt vervuiling van de uitlaatkleppen bij hoge temperaturen • De specifieke additatie beperkt slijtage en verhoogt de levensduur van de componenten • ISO 6743 DAG-DAH-DAJ
ANDEROL 3057 M	55	Synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> Synthetische smeermiddel voor schroefcompressoren. Bijzonder goed voor het gebruik in trein- en tramremssystemen. 	Perfect voor gebruik in vochtige omgevingen (geen kwaliteitsverlies van het smeermiddel) • Perfect resistent tegen oxidatie waardoor minder gomvorming en afzettingen ontstaan. Hierdoor zijn verlengde verversingsintervallen mogelijk. • Breed temperatuurbereik van -20 tot 205°C • Erkend door "Knorr Bremse" en "Sab Wabco" • ISO 6743 -3L-DAJ • DIN 51506 VDL
COMPRESSOR VRD	46	Mineraal	<ul style="list-style-type: none"> Olie op minerale basis met dispergerende eigenschappen, speciaal geselecteerd voor de smering van schroef- en schottencompressoren. 	De dispergerende eigenschappen voorkomen het samenklitten van stofdeeltjes en oxidatieproducten • Goed waterafscheidend vermogen • Verversingsintervallen tot 6000 werkuren (ondersteund mits tijdige labo-analyses) • ISO 6743 DAG-DAH
COMPRESSOR P	68 • 100	Mineraal	<ul style="list-style-type: none"> Olie op minerale basis voor de smering van zuigercompressoren voor perslucht, alsook voor vacuümpompen. 	Gaat de vorming van koolafzettingen tegen op de zuiger(s), kleppen en in de persluchtlijnen • Goede weerstand tegen oxidatie • Hoog vlampunt • Goede anti-slijtage en anti-corrosie eigenschappen • DIN 51506 VBL-VCL-VDL
SUPER VACUÛM M	100	Mineraal	<ul style="list-style-type: none"> Olie ontworpen voor vacuümpompen, speciaal geformuleerd voor een snelle en gelijkmatige oliedistributie en goede afdichting van schoepen, rotor en cilinderwanden. 	Versterkte oliefilm voor minimale wrijving en slijtage • Goed waterafscheidend vermogen • Hoge viscositeitsindex
SUPER VACUÛM SL	100	Synthetisch	<ul style="list-style-type: none"> Synthetisch smeermiddel voor vacuümpompen dat door zijn aangepaste formulatie uitstekende prestaties levert op het gebied van oxidatieweerstand en detergentie. 	Uitermate stabiel bij hogere temperaturen • Laat geen kleverige residu achter in de pomp • Verlengde verversingsintervallen