



## L'OFFRE UNIL

### Huiles moteur

- ◆ Huiles synthétiques et minérales pour une large gamme allant des petits moteurs à essence aux gros moteurs diesel
- ◆ Huile pour moteurs à deux temps

### Huiles de transmission

- ◆ Minérales et synthétiques
- ◆ Multigrades, API GL4 et GL5
- ◆ Huiles ATF

### Liquides hydrauliques

- ◆ Huiles hydrauliques filtrées à 3 microns
- ◆ Huiles hydrauliques avec et sans zinc
- ◆ Liquides hydrauliques ininflammables

### Spécialités pour l'industrie

- ◆ Huile de compresseur
- ◆ Lubrification air comprimé
- ◆ Lubrification générale
- ◆ Huile de transformateur
- ◆ Huile à engrenages
- ◆ Huile thermique
- ◆ Huiles blanches

### Sprays

- ◆ Silicones
- ◆ Chaînes et engrenages
- ◆ Anticorrosion
- ◆ Huile de taraudage
- ◆ Nettoyant freins
- ◆ Dégrippant
- ◆ Graisse blanche
- ◆ Qualité alimentaire
- ◆ PTFE

### Produits hiver

- ◆ Antigel
- ◆ Liquide de refroidissement
- ◆ Liquide essuie-glaces

### Liquides pour le travail des métaux

- ◆ Huiles de refroidissement et de coupe pour métaux ferreux et non ferreux
- ◆ Abrasifs
- ◆ Produits évaporables
- ◆ Micropulvérisation
- ◆ Huiles de glissières

### Lubrifiants de qualité alimentaire

- ◆ Lubrifiants pour l'industrie alimentaire (USDA H1/NSF)

### Graisses

- ◆ Graisses pour roulements
- ◆ Graisses multi-usages
- ◆ Graisses avec adjonction de PTFE, graphite et MoS2
- ◆ Graisses biodégradables
- ◆ Graisses pour hautes températures
- ◆ Spécialités

### Gamme premium pour motos

- ◆ Huiles pour moteurs, transmissions, fourches et chaînes

### Matériel

- ◆ Réservoirs à huile
- ◆ Pompes à graisse
- ◆ Écumeurs
- ◆ Réfractomètres
- ◆ Appareils de filtration
- ◆ Pompes doseuses
- ◆ Dévidoirs
- ◆ Bacs récolteurs
- ◆ Bidons d'huile
- ◆ Tables de dégraissage

### Horticulture et sylviculture

- ◆ Huiles pour tronçonneuses
- ◆ Huiles et graisses biodégradables
- ◆ Huiles pour moteurs à deux temps

### Produits nettoyants

- ◆ Dégraissants
- ◆ Savons mains

## UNIL LUBRICANTS DEPUIS 1903

### BELGIQUE

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

### PAYS-BAS

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

[www.unil.com](http://www.unil.com)



Homologué  
ISO 9001 - ISO 14001



# LUBRIFIANTS POUR COMPRESSEURS

### Info

Si vous ne connaissez pas avec certitude le type de lubrifiant dont vous avez besoin pour vos machines, prenez contact avec notre service technique. Nous nous ferons un plaisir de vous aider à choisir votre produit.

Help Line +32 (0) 2 365 02 00 ou par e-mail à [info@unil.com](mailto:info@unil.com)



PRODUIT	VISCOSITÉ ISO	HUILE DE BASE	APPLICATIONS	SPÉCIFICATIONS ET NORMES
<b>ANDEROL 555</b>	100	Esther synthétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant longue durée pour les cylindres et les carters des compresseurs process/gaz à piston et des pompes à vide.</li> </ul>	Large plage de températures • Consommation d'huile réduite • Aucune formation de vernis, de laque ou d'autres dépôts • Très bonne évacuation de l'air et action anti-mousse • Compatible avec la plupart des gaz • Aucune influence nocive sur les joints • DIN 51506 VDL • ISO 6743-3L-DVC
<b>COMPRESSOR FGXL</b>	32 • 46 • 68 • 100	Synthétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant pour tous types de compresseurs à air et de pompes à vide dans l'industrie alimentaire.</li> </ul>	Longs intervalles entre vidanges • Stabilité thermique élevée • Moins de dépôts de vernis et de laque • NSF / USDA H1
<b>COMPRESSOR VRS</b>	32 • 46 • 100	Synthétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant synthétique pour compresseurs à vis avec une bonne résistance aux charges importantes (telles que hautes pressions, hautes et basses températures, etc.).</li> <li>Peut également être utilisé comme additif nettoyant pour systèmes hydrauliques (nettoyage de dépôt de gomme et de vernis).</li> </ul>	Libération de l'air emprisonné et désémulsion de l'eau très rapides • Haute résistance à l'oxydation • Pas d'encrassement des soupapes de décharge à hautes températures (supérieures à 140 °C) • Intervalles entre vidanges jusqu'à 10 000 heures (avec support par analyse labo en temps utile) • ISO 6743 DAG-DAH-DAJ • DIN 51506 VDL
<b>COMPRESSOR VRH</b>	46	Semi-synthétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant idéal pour compresseurs à air, compresseurs à palettes et compresseurs à vis.</li> <li>Excellente résistance à l'oxydation, ce qui garantit une plus longue durée de vie et de plus longs intervalles entre vidanges.</li> </ul>	Stabilité thermique très élevée • Prévient l'encrassement des soupapes de décharge à hautes températures • Adjuvants spécifiques réduisant l'usure et augmentant la durée de vie des composants • ISO 6743 DAG-DAH-DAJ
<b>ANDEROL 3057 M</b>	55	Synthétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant synthétique pour compresseurs à vis.</li> <li>Particulièrement bien adapté à une utilisation dans les systèmes de freinage des trains et trams.</li> </ul>	Idéal pour les environnements humides (aucune perte de qualité du lubrifiant) • Parfaite résistance à l'oxydation, d'où moins de formation de gomme et moins de dépôts, ce qui permet d'allonger les intervalles entre vidanges • Large plage de températures de -20 à 205 °C • Agréé par « Knorr Bremse » et « Sab Wabco » • ISO 6743 -3L-DAJ • DIN 51506 VDL
<b>COMPRESSOR VRD</b>	46	Minérale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huile à base minérale et à propriétés dispersives, spécifiquement prévue pour la lubrification des compresseurs à vis et à palettes.</li> </ul>	Propriétés dispersives empêchant l'agglutinement des particules solides et des produits d'oxydation • Bon pouvoir désémulsifiant • Intervalles entre vidanges atteignant jusqu'à 6 000 heures de fonctionnement (avec support via des analyses labo en temps utile) • ISO 6743 DAG-DAH
<b>COMPRESSOR P</b>	68 • 100	Minérale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huile à base minérale pour la lubrification de compresseurs à piston pour air comprimé, ainsi que pour les pompes à vide.</li> </ul>	Empêche la formation de calamine sur le ou les piston(s), les soupapes et dans les conduites d'air comprimé • Bonne résistance à l'oxydation • Point d'éclair élevé • Bonnes caractéristiques anti-usure et anticorrosion • DIN 51506 VBL-VCL-VDL
<b>SUPER VACUUM M</b>	100	Minérale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huile conçue pour les pompes à vide, spécialement formulée pour une diffusion rapide et uniforme de l'huile et une bonne étanchéité des palettes, du rotor et des parois de cylindre.</li> </ul>	Frottement et usure réduits au minimum grâce au film d'huile renforcé • Bon pouvoir désémulsifiant • Indice de viscosité élevé
<b>SUPER VACUUM SL</b>	100	Synthétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant synthétique pour pompes à vide qui, grâce à sa formulation adaptée, fournit des performances exceptionnelles en termes de résistance à l'oxydation et de détergence.</li> </ul>	Extrêmement stable à hautes températures • Ne laisse pas de résidus visqueux dans la pompe • Intervalles entre vidanges plus longs