



NOTRE GAMME DE LUBRIFIANTS

Huiles pour moteurs

- ◆ Huiles synthétiques et minérales pour moteurs à essence et pour moteurs diesel légers et lourds
- ◆ Huiles pour moteurs deux temps

Huiles pour transmissions

- ◆ Huiles minérales et synthétiques Multigrades, API GL4 & GL5
- ◆ Huiles A.T.F.

Fluides hydrauliques

- ◆ Huiles hydrauliques filtrées à 3 microns absolus (Nas 6)
- ◆ Huiles hydrauliques avec ou sans zinc
- ◆ Huiles hydrauliques biodégradable
- ◆ Huiles hydrauliques ininflammables

Spécialités pour l'industrie

- ◆ Huiles pour compresseurs
- ◆ Lubrification à air comprimé
- ◆ Lubrification générale
- ◆ Huiles pour transformateurs
- ◆ Huiles pour engrenages sous carter
- ◆ Huiles thermiques
- ◆ Huiles blanches

Sprays

- ◆ Sprays silicones
- ◆ Chaînes et engrenages
- ◆ Anticorrosion
- ◆ Huiles de coupe
- ◆ Nettoyants et dégraissants
- ◆ Huiles à haute pénétration
- ◆ Graisses blanches
- ◆ Huiles pour l'industrie alimentaire
- ◆ PTFE

Produits d'hiver

- ◆ Antigel concentré
- ◆ Liquide de refroidissement
- ◆ Produits pour lave-glaces

Fluides d'usinage des métaux

- ◆ Huiles de coupe et fluides solubles pour métaux ferreux et non ferreux
- ◆ Fluides de rectification
- ◆ Fluides évaporables
- ◆ Huiles pour la micro pulvérisation
- ◆ Huiles pour glissières

Huiles pour l'industrie alimentaire

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

Graisses

- ◆ Pour roulements
- ◆ Multifonctionnelles
- ◆ Avec Téflon, graphite et bisulfure de molybdène
- ◆ Biodégradables
- ◆ Résistantes aux hautes températures
- ◆ Produits spécifiques

Gamme spéciale moto

- ◆ Huiles pour moteurs, transmissions, fourches et chaînes

Matériel

- ◆ Réservoir de stockage
- ◆ Pompes à graisse
- ◆ Ecrémeurs
- ◆ Réfractomètres
- ◆ Appareils de filtration
- ◆ Pompes de dosage
- ◆ Enrouleurs
- ◆ Bacs de rétention
- ◆ Verseurs d'huile
- ◆ Tables de dégraissage Bio

Jardinage et travaux forestiers

- ◆ Huiles pour tronçonneuses
- ◆ Huiles et graisses biodégradable
- ◆ Huiles 2 et 4 temps

Nettoyants

- ◆ Dégraissants
- ◆ Savon pour les mains
- ◆ Granulés absorbants

UNIL LUBRICANTS

SINCE 1903

BELGIQUE

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

www.unil.com



ISO 9001 - ISO 14001
Certifié



GRAISSES

Info

Vous hésitez sur le type de lubrifiant à utiliser dans votre parc à moteurs? Contactez notre service technique, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller le produit idéal.

Contactez nous par téléphone: +32 (0) 2 365 02 00 ou par mail: info@unil.com



GRAISSES	APPLICATIONS	COMPOSITION				CARACTERISTIQUES						
		Epaississant		Huile de base		Couleur	Consistance	Température	Stabilité mécanique	Résistance à l'eau	Pouvoir extrême pression	Pouvoir anti-corrosion
		Nature du savon	Point de goutte (°C)	Nature	Viscosité (cSt à 40°C)							
Polygrease	Graisse polyurée destinée au graissage longue durée des paliers et roulements travaillant dans des conditions sévères.	Diurée	260	Synthétique ester	100	Jaune pâle	2	-40/+180	xxx	xxx	xxx	xxx
Alba +	Graisse au PTFE destinée à la lubrification de paliers et roulements sous forte charge (lubrification limite).	Lithium complexe	250	Minérale	185	Blanche	2	-30/+180	xxx	x	xxx	xx
Thermoplex	Graisse universelle de hautes performances pour articulations, paliers et roulements soumis à fortes charges.	Lithium complexe	250	Minérale	185	Verte	2	-20/+170	xxx	xx	xx	xxx
Supergrease 350	Graisse extrême-pression multifonctionnelle et très adhérente. Une excellente résistance à la haute pression, à l'eau et aux fluctuations de température.	Lithium-Calcium	180	Minérale	310	Bleue	2	-20/+140	xxx	xxx	xxx	xxx
Calioopal	Graisse extrême pression pour paliers, roulements lents et autres types d'organes sous fortes charges. Graissage longue durée.	Lithium-Calcium	170 185	Minérale	700 500	Brune	0 2	-20/+110 -20/+130	xx	xxx	xxx	xx
Molith EP	Graisse au bisulfure de molybdène et graphite pour organes soumis à de fortes charges et/ou des chocs (travaux publics et applications industrielles).	Lithium	190	Minérale	95	Noire	2	-20/+140	xxx	xx	xxx	xx
Grease EP/R	Graisse extrême-pression multifonctionnelle.	Lithium	190	Minérale	95	Ambrée	00/0/ 1/2/3	-20/+140	xx	x	xx	xx
HT 300	Graisse au graphite pour paliers lents, roulements chargés soumis à hautes températures.	Bentone	Sans	Minérale	460	Noire	2	-15/+300	xx	x	xxx	xx
PBC	Pâte sans plomb pour organes à mouvements lents, soumis à de fortes charges et/ou des températures élevées. Effet anti-soudure (anti-seize) très performant.	Complexe organo-métallique cuivré	Infusible	Minérale	95	Cuivrée	2	-10/+200 comme lubrifiant et jusqu'à +1200 comme antigrippant	xxx	xxx	xx	xxx
Walzerit 3V	Graisse très adhérente pour roulements, avec une excellente résistance à l'eau.	Lithium	185	Minérale	110	Brune claire	3	-25/+140	xxx	xxx	xxx	xxx
Synbio Grease	Graisse biodégradable pour la lubrification d'organes sous charge ou des hélices. Excellente résistance à l'eau.	Lithium-Calcium	160	Synthétique et végétale ester	45	Verte	2	-18/+145	xx	xxx	xx	xxx