

# SERVICE LUB

OKTOBER 2013



**UITBREIDINGSPLANNEN**

**BIJKOMENDE OPSLAGTANKS**

**DOSSIER SPONSORING**

**UNIL RACING TEAM**

**SAMENWERKING LUBEX**

**NIEUWE DISTRIBUTEUR**





# GRATIS AFFICHES OVER VEILIGHEID & MILIEU



Wil u een paar extra exemplaren voor uw bedrijf? Wil u het hele pakket gratis ontvangen? Of heeft u een affiche gemist?

**UNIL BEZORGT U GRATIS DE AFFICHES**

Vermeld hoeveel exemplaren van welke affiche u graag wil. Stuur een e-mail naar [info@unil.com](mailto:info@unil.com) of [infol@unil.com](mailto:infol@unil.com) of neem telefonisch contact [tel. +32 2 365 02 00 of tel. +31 72 744 00 33].

## Opaljet Dream OW30

**BESCHERM UW MOTOR  
BIJ EXTREME KOUDE!**

Met Opaljet Dream OW30 lanceert Unil Lubricants een volsynthetische motorolie die voldoet aan de strenge vereisten van de EURO 6 -motoren.

Dankzij de OW30-graad wordt uw motor beschermd bij extreem koude temperaturen (tot -35° C). Opaljet Dream biedt de perfecte bescherming van uw motor en verhoogt de levensduur van de mechanische onderdelen.

Bovendien staat deze motorolie in voor de bescherming van roetfilters tegen verstopping, vanwege het zeer lage gehalte aan zwavel en sulfaat-as.



## Tundra

**HYDRAULISCHE VLOEISTOF  
VOOR SIBERISCHE VRIESKOU**

De Tundra hydraulische vloeistoffen werden speciaal ontwikkeld voor alle hydraulische systemen die onderhevig zijn aan uiterst lage temperaturen. Deze vloeistoffen zijn geschikt voor laadkleppen van schepen en vrachtwagens, palletiseermachines in koelhuizen, laad- en losdoken, vriescellen, enz...

Dankzij het uitzonderlijk lage vloeipunt, kan de vloeistof probleemloos gebruikt worden bij temperaturen tot -45°C. De hoogwaardige formule bevat additieven die zowel slijtage als corrosie van de onderdelen tegengaan. Op die manier garandeert Unil Lubricants u de optimale bescherming van uw apparaat.

De Tundra-vloeistoffen voldoen aan de normen DENISON HFO, DIN 51524 deel 3 HVLP, ISO 6743 HV en NFE 48603 HV.

UNIL creëert, innoveert en informeert...

Voor alle informatie over onze producten en diensten:  
> tel. 02 365 02 00 of mail naar [info@unil.com](mailto:info@unil.com) [België] of  
> tel. 072 744 00 33 of mail naar [infol@unil.com](mailto:infol@unil.com) [Nederland].

## Pallas 725 15W40

**PERFECTE MOTOROLIE  
VOOR ZWAAR BELASTE  
DIESELMOTOREN**

Pallas 725 is een SHPD-olie [Super High Performance Diesel] die zowel voor het dagelijks vervoer als voor openbare werken kan gebruikt worden.

Deze motorolie is speciaal geformuleerd om te beantwoorden aan de strengste eisen van de 4-takt dieselmotoren met Euro 4- en Euro 5-norm, uitgerust met DPF roetfilter [Diesel Particle Filter] en gebruik makend van de SCR-technologie met het AdBlue additief.

Het onberispelijk gedrag van PALLAS 725 tegen het afscheuren van de moleculen verzekert een constante viscositeit SAE 15W40 in de motor gedurende de volledige gebruikstijd van de olie. De hoge antislijtage bescherming staat garant voor een lange levensduur.



# BIJKOMENDE OPSLAGTANKS

In het kader van de grootse uitbreidingsplannen van Unil Lubricants, werd er de afgelopen maanden hard gewerkt aan de installatie van vier nieuwe opslag-tanks.

Deze vier mastodonten van 15 meter hoog en met een diameter van vier meter werden in juni van dit jaar geplaatst en bieden een extra opslagcapaciteit van maar liefst 600 000 liter.

Bent u nieuwsgierig naar de volgende stappen in onze uitbreidingsplannen? Neem dan zeker geregeld een kijkje op onze nieuwe website of volg ons op Twitter (@UnilLubricants) voor de laatste updates.

Nieuwsgierig naar de volgende stappen in onze uitbreidingsplannen? Neem dan een kijkje op [www.unil.be](http://www.unil.be)

## NIEUWE OPSLAGTANKS

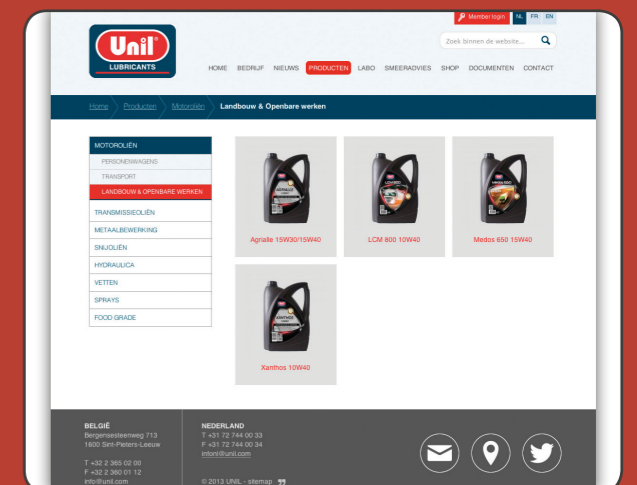
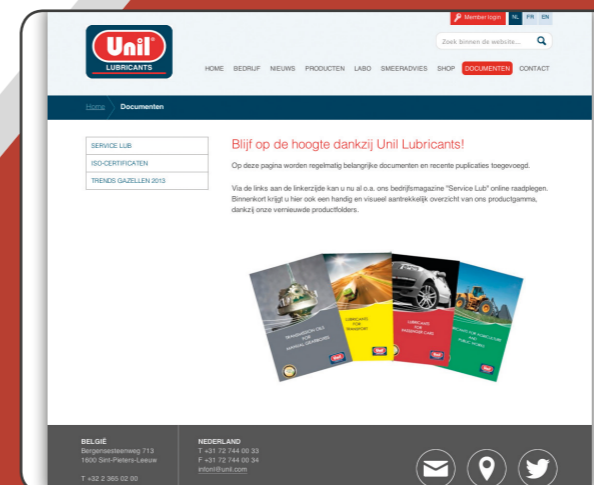
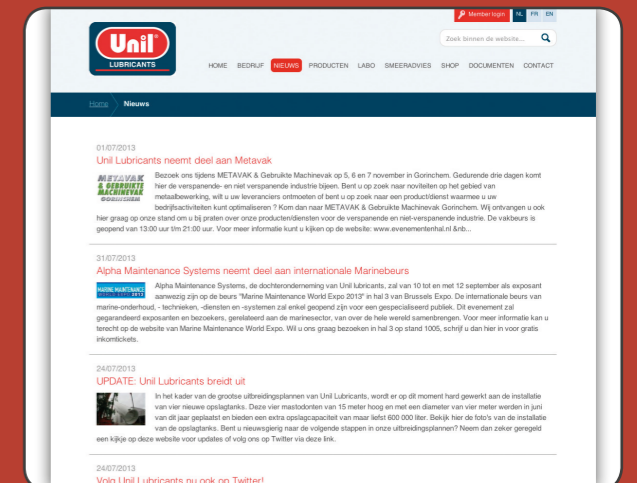
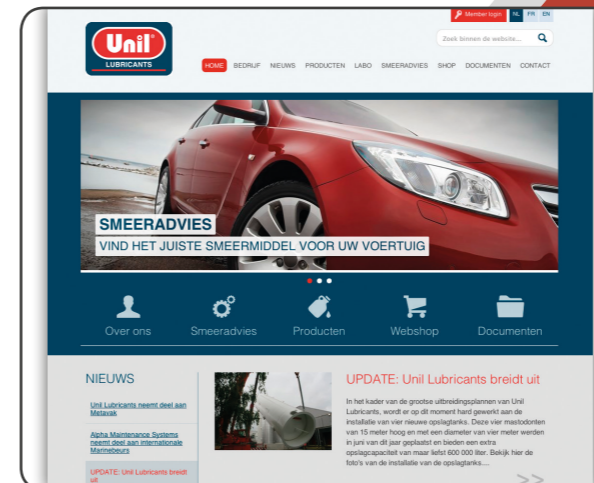
## NIEUWE WEBSITE

Ok op communicatievlak staan we niet stil. Op het einde van de maand juli werd onze nieuwe website gelanceerd. Onze webstek werd niet alleen visueel in een nieuw jasje gestopt, ook de inhoud van de site kreeg een volledige make-over. Vanaf nu vindt u ons uitgebreid product-gamma op een overzichtelijke wijze terug, met onder meer directe links naar de technische fiches. Op die manier vindt u in één oogopslag het product waar u naar op zoek bent!

Verder zullen we u op regelmatige basis op de hoogte brengen van onze vele projecten, activiteiten en promoties die op til staan. Hou de komende weken dus zeker en vast deze website in het oog!

- INNOVATIE -  
Om u zo goed mogelijk van dienst te zijn, gaat Unil Lubricants steeds op zoek naar nieuwe innovaties en productontwikkelingen.

# NIEUWE WEBSITE



PRODUCT	TOEPASSINGEN	BA SISOLIE	ISO-VG	Gem. Visc. Index	NORMEN	SPECIFICATIES
HVX	Voor industriële en mobiele systemen die onderhevig zijn aan grote temperatuurschommelingen en/of onder zeer hoge drukken werken.	Mineraal	22, 32, 46	205	ISO 6743 HV · DIN 51524 part 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HFO VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 · US STEEL 127 en 136	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer hoge viscositeitsindex</li> <li>• Goede afschuivingstabyliteit</li> <li>• Antisluitage-additief op basis van gestabiliseerde zink</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Zeer goede filtrabiliteit</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> </ul>
HVD	Voor industriële en mobiele systemen die onderhevig zijn aan grote temperatuurschommelingen en/of onder zeer hoge drukken werken.	Mineraal	15, 22, 32, 46, 68	165	ISO 6743 HV DIN 51524 part 3 HVLP NFE 48603 HV DENISON HFO VICKERS M 2952 S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer hoge viscositeitsindex</li> <li>• Goede afschuivingstabyliteit</li> <li>• Antisluitage-additief op basis van gestabiliseerde zink</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Zeer goede filtrabiliteit</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> </ul>
HVC	Voor industriële en mobiele systemen die onderhevig zijn aan grote temperatuurschommelingen en/of onder zeer hoge drukken werken.	Mineraal	15, 22, 32, 46, 68, 100	185	ISO 6743 HV · DIN 51524 part 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HFO VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 US STEEL 127 en 136	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer hoge viscositeitsindex</li> <li>• Goede afschuivingstabyliteit</li> <li>• Antisluitage-additief op basis van gestabiliseerde zink</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Zeer goede filtrabiliteit</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> <li>• Fluo-groene kleur</li> </ul>
HVB	Voor industriële en mobiele systemen die onderhevig zijn aan grote temperatuurschommelingen en/of onder zeer hoge drukken werken.	Mineraal	15, 22, 32, 46, 68	155	ISO 6743 HV · DIN 51524 part 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HF2 VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S US STEEL 127 en 136	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer hoge viscositeitsindex</li> <li>• Goede afschuivingstabyliteit en filtrabiliteit</li> <li>• Antisluitage-additief op basis van gestabiliseerde zink</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> <li>• Rood gekleurd</li> </ul>
HYDRO HVI	Voor mobiele systemen die onderhevig zijn aan grote temperatuurschommelingen en/of onder zeer hoge drukken werken.	Mineraal	32, 46, 68	150	ISO 6743 HV · DIN 51524 part 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HF2 VICKERS M 2950 S VICKERS I 286 S US STEEL 127 en 136	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer hoge viscositeitsindex</li> <li>• Goede afschuivingstabyliteit</li> <li>• Antisluitage-additief op basis van gestabiliseerde zink</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Zeer goede filtrabiliteit</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> </ul>
HYDRALUX HV	Voor industriële en mobiele systemen die onderhevig zijn aan grote temperatuurschommelingen en/of onder zeer hoge drukken werken in zeer vochtige omstandigheden.	Mineraal	22, 32, 46, 68	160	ISO 6743 HV DIN 51524 part 3 HLP-D NFE 48603 HV VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S MAN N 698	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoog waterabsorptievermogen</li> <li>• Goede hydrolyseweerstand en hoog detergentievermogen</li> <li>• Zeer hoge viscositeitsindex</li> <li>• Goede afschuivingstabyliteit</li> <li>• Antisluitage-additief op basis van gestabiliseerde zink</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Zeer goede filtrabiliteit</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> </ul>

# Hydraulica

HYDRO NT	Voor hydraulische systemen met hoge interne thermische belastingen [hot spots] en die een grote oliezuiverheid eisen.	Mineraal	46, 68	100	1806743 HM DIN 51502 HLP-D DIN 51524 part 2 HLP DENISON HFO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinkvrij antisluitage-additief</li> <li>• Hoge zuiverheid [Klasse NAS 6]</li> <li>• Detergerende en reinigende eigenschappen</li> <li>• Uitstekende filtrabiliteit, ook in het bijzijn van water</li> <li>• Zeer hoge thermische stabiliteit</li> </ul>
HFS	Voor industriële en mobiele systemen waarvoor een hydraulische olie van klasse HM wordt voorgeschreven.	Mineraal	15, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 320	100	ISO 6743 HM · NFE 48603 HM DIN 51524 part 2 HLP · DENISON HFO US STEEL 127 en 136	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoge zuiverheidsklasse door 3µ filtratie [Klasse NAS 6]</li> <li>• Zinkvrij antisluitage-additief</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Uitstekende filtrabiliteit, zelfs in het bijzijn van water</li> <li>• Laag vloei-punt</li> </ul>
HYDRO S	Voor industriële en mobiele systemen waarvoor een hydraulische olie van klasse HM wordt voorgeschreven.	Mineraal	15, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 320	100	ISO 6743 HM · DIN 51524 part 2 HLP US STEEL 127 en 136 · DENISON HFO NFE 48603 HM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinkvrij antisluitage-additief</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Uitstekende filtrabiliteit</li> <li>• Laag vloei-punt</li> </ul>
HFO	Voor industriële en mobiele systemen waarvoor een hydraulische olie van klasse HM wordt voorgeschreven.	Mineraal	32, 46, 68	100	ISO 6743 HM · DIN 51524 part 2 HLP NFE 48603 HM · DENISON HFO VICKERS M 2952 · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 · US STEEL 127 en 136	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antisluitage-additief op basis van gestabiliseerde zink</li> <li>• Uitstekende oxidatieweerstand</li> <li>• Uitstekende filtrabiliteit</li> <li>• Laag vloei-punt</li> </ul>
FLUID BIO S	Voor alle systemen waarvoor een biologisch afbreekbare olie aangeraden of verplicht is.	Synthetisch	22, 46	160	ISO 6743 HV CEC-L-33-A-93	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologisch afbreekbaar</li> <li>• Hoge viscositeitsindex</li> <li>• Uitstekende afschuifstabyliteit</li> <li>• Goede antisluitage- en antioxidatie-eigenschappen</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> </ul>
FLUID BIO	Voor alle systemen waarvoor een biologisch afbreekbare olie aangeraden of verplicht is.	Plantaardig	32	220	ISO 6743 HV CEC-L-33-A-93	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologisch afbreekbaar</li> <li>• Zeer hoge viscositeitsindex</li> <li>• Uitstekende afschuifstabyliteit</li> <li>• Goede antisluitage- en antioxidatie-eigenschappen</li> </ul>
HYDRO FIRE	Voor alle systemen waarvoor een moeilijk ontvlambare olie aangeraden of verplicht is.	Synthetisch	46, 68	180	ISO 6743 HFDU · NFE 48602 HFDU Franse kolenmijnen M82-659-2 categorie HFDU Factory Mutual Research	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer moeilijk ontvlambaar</li> <li>• Hoge viscositeitsindex</li> <li>• Uitstekende afschuifstabyliteit</li> <li>• Goede antisluitage- en antioxidatie-eigenschappen</li> <li>• Zeer laag vloei-punt</li> <li>• Goede biologische afbreekbaarheid</li> </ul>
TUNDRA	Voor alle hydraulische systemen die onderhevig zijn aan uiterst lage temperaturen. Deze vloeistoffen zijn geschikt voor laadkleppen van schepen en vrachtwagens, palletiseermachines in koelhuisen, laad- en losdokken, vriescellen, enz...	Mineraal	15, 32	390 [ISO VG 15] 270 [ISO VG 32]	ISO 6743 HM · DIN 51524 part 2 HLP NFE 48603 HM · DENISON HFO VICKERS M 2952 · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 · US STEEL 127 en 136	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitzonderlijk laag vloei-punt</li> <li>• Kan probleemloos gebruikt worden bij temperaturen tot -45°C</li> <li>• Goede weerstand tegen het afschuiven van de viscositeitsindexverbeteraar</li> <li>• Resistent tegen slijtage en corrosie</li> <li>• Biedt een optimale bescherming van de apparatuur</li> <li>• Compatibel met andere hydraulische oliën</li> </ul>





## REGELMATIGE OLIEANALYSES DE VOORDELEN

Olieanalyse is een essentieel instrument in het proactief onderhoud van voertuigen en machines. Het programma van ons labo "Alpha Maintenance Systems" is gebaseerd op het principe dat machines die op schonere brand-

stof, lucht en olie werken, langer meegaan en efficiënter werken. Hierdoor kan de productiviteit worden opgedreven en worden de kosten gedrukt.



### Olieanalyses bieden op verschillende vlakken aanzienlijke voordelen:

- Kostenbesparingen: mits olieanalyse kunnen we de onderhoudskosten drukken en de levensduur van uw machines verlengen.
- Hogere productiviteit: door kortere stilstanden van de machines.
- Gemoedsrust: olieanalyse doet dienst als een vroegtijdig waarschuwingssysteem.
- Milieuvriendelijk: mits olieanalyse kunnen we de efficiëntie van het verbrandingsproces opvolgen.
- Toegevoegde waarde: de filosofie van Alpha Maintenance Systems om partnerships op lange termijn aan te gaan met de klanten biedt een bijgevoegde waarde in de vorm van een duidelijke communicatie, voortdurende technische ondersteuning, objectieve adviesverlening en een constructieve werking.

## BEZOEK UNIL LUBRICANTS OP METAVAK IN GORINCHEM

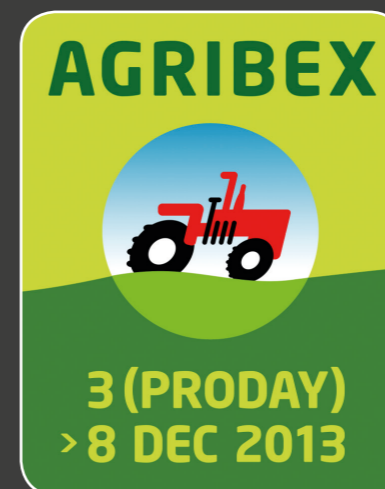
Bezoek ons tijdens METAVAK & Gebruikte Machinevak op 5, 6 en 7 november in Gorinchem. Gedurende drie dagen komt hier de verspanende- en niet-verspanende industrie bijeen. Bent u op zoek naar noviteiten op het gebied van metaalbewerking, wilt u uw leveranciers ontmoeten of bent u op zoek naar een product/dienst waarmee u uw bedrijfsactiviteiten kunt optimaliseren? Kom dan naar METAVAK & Gebruikte Machinevak in Gorinchem.

Onze vertegenwoordigers ontvangen u graag op onze stand om kennis te maken of gewoon om even bij te praten.

Wilt u deze beurs niet missen?

De vakbeurs is geopend van 13:00 uur t.e.m. 21:00 uur. Voor meer informatie kan u terecht op: [www.evenementenhal.nl](http://www.evenementenhal.nl)

## AGRIBEX in Brussels Expo



Agribex is in de loop der jaren uitgegroeid tot een uniek evenement waar landbouwers, loonwerkers, vertegenwoordigers van de toeleverende industrie, overheden, onderzoekers en het grote publiek elkaar ontmoeten.

Naar jaarlijkse gewoonte zal Unil Lubricants als exposant aanwezig zijn op de landbouwbeurs "Agribex" in Brussels Expo van 3 tot en met 8 december 2013.

BEKOM  
GRATIS TICKETS VIA  
[www.unil.com](http://www.unil.com)



# RACING TEAM

# Unil Lubricants RACING TEAM



In de loop van 2013 knoopte Unil Lubricants voor het eerst enkele partnerships in de wereld van de autosport aan. De eerste stappen in het racecircuit leverden alvast enkele mooie resultaten op.

Voor het FIA European Hill Climb Championship nam Unil Lubricants het Tsjechische team (met Jaromir Maly, Oskar Benes, Dominika Benesova en Dan Blaho) onder haar vleugels. De internationaal getinte race sloeg de tenten op in 11 prachtige Europese locaties.

De vier opvallende wagens van Unil Lubricants wisten ook op sportief vlak hoge ogen te gooien. Naast vijf eindoverwinningen, kon in zowat elke race een lid van het Tsjechische team een plaats op het podium

bemachtigen. In de eindstand eindigde Jaromir Maly net naast het podium op een vierde plaats.

Meer info: [www.fia.com](http://www.fia.com)

Op Belgische en Nederlandse bodem liet Unil Lubricants zich ook niet onbetuigd. Tijdens de Supercar Challenge was Unil prominent aanwezig op de wagens van het Oekraïense team, met de in eigen land uiterst populaire Leonid Protasov als speerpunt.

Deze samenwerking krijgt ongetwijfeld een vervolg. Ook in 2014 zullen deze wagens te zien zijn in onder andere Zolder, Francorchamps, Assen en Zandvoort.

Meer info: [www.supercarchallenge.nl](http://www.supercarchallenge.nl)

# NIEUWE DISTRIBUTEUR



Dit jaar startte Unil Lubricants een nieuw samenwerkingsverband met Lubex Belgium & Luxembourg. Vanaf 1 april staat Lubex in voor de distributie van onze producten in het zuidelijke deel van België en het Groothertogdom Luxemburg.

Het is steeds de optiek van Unil Lubricants geweest om een optimale dienstverlening te garanderen aan onze klanten door middel van kwalitatief hoogstaande producten, gespecialiseerde vertegenwoordigers en een geoptimaliseerd logistiek netwerk. In dit kader vormt Lubex de perfecte partner.

Lubex is al meer dan 30 jaar gespecialiseerd in de distributie van alle soorten smeermiddelen. Unil Lubricants is ervan overtuigd dat Lubex, met haar ervaring en gespecialiseerd drietalig (Frans, Duits en Luxemburgs) verkoopteam, de kwaliteit van de dienstverlening aan de Unil-klanten binnen de grote regio rond Luxemburg nog zal bevorderen.



- LUBEX -

Lubex Luxembourg is al meer dan 30 jaar gespecialiseerd in de distributie van alle soorten smeermiddelen

# SAMENWERKING



 **ACTIE**

# GRATIS

## Audit proactief onderhoud

### DOOR OLIEANALYSE



**Worden de  
smeermiddelen  
binnen uw bedrijf  
optimaal beheerd?  
Unil Lubricants geeft  
5 GRATIS AUDITS weg!**

**Interesse?**

Contacteer ons  
dan snel via  
[info@unil.com](mailto:info@unil.com)



Service Lub is een uitgave van  
UNIL LUBRICANTS NV  
Bergensesteenweg 713  
1600 Sint-Pieters-Leeuw

Tel. 02 365 02 00  
Fax 02 360 01 12  
[info@unil.com](mailto:info@unil.com)  
[www.unil.com](http://www.unil.com)

Verantwoordelijke uitgever: Bart Coen  
Eindredactie: Gregory Spreutels  
Vertaling: NCI Translation Center  
Druk: Drukkerij Dhondt / Ontwerp: Argosgrafix