

SERVICE LUB

OCTOBRE 2013



PROJET D'AGRANDISSEMENT
NOUVELLES CUVES DE STOCKAGE

DOSSIER SPONSORING
UNIL RACING TEAM

COLLABORATION AVEC LUBEX
NOUVEAU DISTRIBUTEUR



AFFICHES GRATUITES SUR LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT



**Vous souhaitez en recevoir des exemplaires supplémentaires ?
Vous souhaitez recevoir l'ensemble complet, gratuitement ?
Vous en avez raté une ?**

UNIL VOUS FOURNIT LES AFFICHES GRATUITEMENT.

Dites-nous simplement combien d'exemplaires vous souhaitez recevoir de chaque affiche.
Envoyez un e-mail à info@unil.com
ou contactez-nous par téléphone au 02 365 02 00.

Opaljet Dream 0W30

PROTÉGEZ VOTRE MOTEUR PAR FROID EXTRÊME !

Avec Opaljet Dream 0W30, Unil Lubricants lance une huile moteur 100 % synthétique qui satisfait aux exigences très strictes applicables aux moteurs EURO 6.

Le grade 0W30 protège votre moteur même par grand froid (jusqu'à -35 °C). Opaljet Dream garantit une protection optimale de votre moteur et accroît la longévité des mécaniques.

De plus, cette huile moteur protège contre la saturation du filtre à particules grâce à sa très faible teneur en soufre et en cendres de sulfate.



Tundra

LIQUIDE HYDRAULIQUE POUR LE FROID SIBÉRIEN

Les liquides hydrauliques Tundra ont été spécialement formulés pour tous les systèmes hydrauliques soumis à des températures extrêmement basses. Ces liquides conviennent pour les hayons de chargement des navires et camions, les machines d'empilage pour palettes dans les entrepôts frigorifiques, les quais de chargement et de déchargement, les chambres de congélation, etc.

Grâce à son point d'écoulement exceptionnellement bas, ce liquide peut sans problème être utilisé jusqu'à -45 °C. Sa formule haute qualité contient des additifs anti-usure et anti-corrosion. Unil Lubricants garantit ainsi une protection optimale de vos machines.

Les liquides Tundra répondent aux normes DENISON HFD, DIN 51524 partie 3 HVLP, ISO 6743 HV et NFE 48603 HV.

UNIL crée, innove et informe...
Pour toute information sur nos produits et services :
> tél. 02 365 02 00 ou info@unil.com

PALLAS 725 15W40

UNE HUILE MOTEUR PARFAITE POUR LES MOTEURS DIESEL FORTEMENT SOLlicitÉS

PALLAS 725 est une huile moteur SHPD (Super High Performance Diesel) qui peut être utilisée aussi bien pour le transport quotidien que pour les travaux publics.

Cette huile a été spécialement élaborée pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs diesel 4 temps conformes aux normes Euro 4 et Euro 5, avec filtre à particules (DPF = Diesel Particle Filter) et utilisant la technologie SCR avec additif AdBlue.

La tenue irréprochable au cisaillement de PALLAS 725 lui confère une viscosité constante SAE 15W40 durant tout son temps de service. Et la haute protection contre l'usure garantit une longévité accrue du moteur.

NOUVELLES CUVES DE STOCKAGE

Dans le cadre du projet d'agrandissement de grande envergure de Unil Lubricants, nous avons travaillé dur ces derniers mois en vue de l'installation de quatre nouvelles cuves de stockage.

Ces quatre mastodontes de 15 mètres de haut et 4 mètres de diamètre ont été installés en juin dernier et augmentent notre capacité de stockage de pas moins de 600 000 litres.

Vous êtes curieux de suivre les prochaines étapes de notre projet d'agrandissement ? Consultez régulièrement notre nouveau site Web ou suivez-nous sur Twitter (@Unil-Lubricants) pour rester informé.

Curieux de suivre les prochaines étapes de notre projet d'agrandissement ?

Rendez-vous sur www.unil.be

NOUVELLES CUVES DE STOCKAGE

NOUVEAU SITE WEB

Nous progressons aussi sur le plan de la communication. Notre nouveau site Web a en effet été lancé fin juillet. Nouveau look, mais aussi nouveau contenu ! Notre vaste gamme de produits est désormais présentée de manière synoptique, avec notamment des liens directs vers les fiches techniques. Vous trouverez ainsi rapidement le produit que vous recherchez !

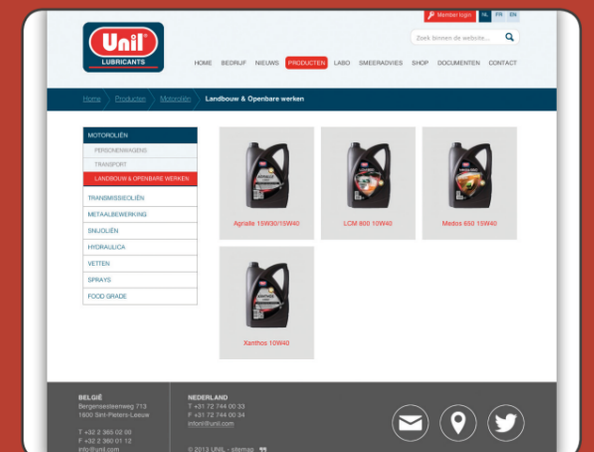
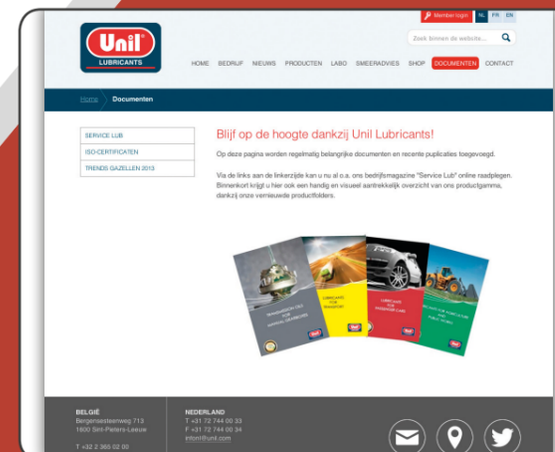
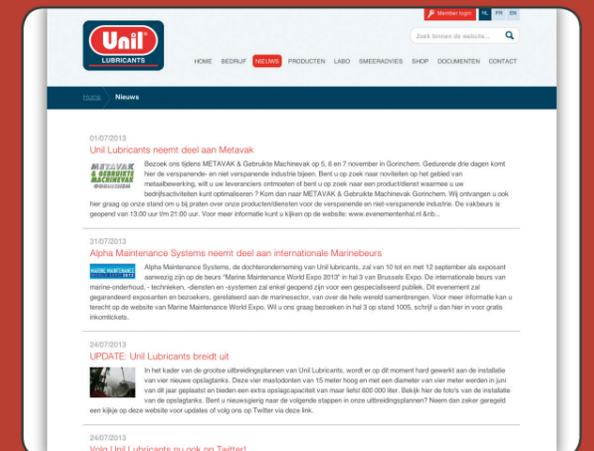
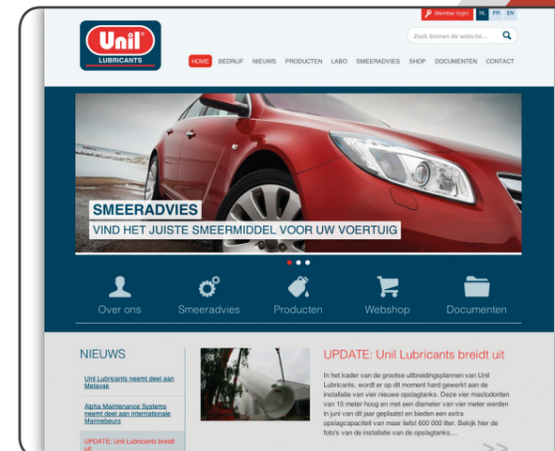
Nous vous tiendrons par ailleurs régulièrement informé de nos nom-

breux projets, activités et promotions en préparation. Gardez donc un œil sur le site dans les semaines à venir !

- INNOVATION -

Afin d'offrir un service optimal, Unil Lubricants est en quête permanente d'innovations et de nouveaux produits.

NOUVEAU SITE WEB





HYDRAULIQUE

PRODUIT	APPLICATIONS	HUILE DE BASE	GRADE VISC. ISO	Indice visc. moyen	NORMES	SPÉCIFICATIONS
HVX	Pour des systèmes industriels et mobiles soumis à de fortes fluctuations de température et/ou fonctionnant sous des pressions très élevées.	Minérale	22, 32, 46	205	ISO 6743 HV · DIN 51524 partie 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HFO VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 · US STEEL 127 et 136	<ul style="list-style-type: none"> Indice de viscosité très élevé Bonne stabilité au cisaillement Additif anti-usure à base de zinc stabilisé Excellente résistance à l'oxydation Filtrabilité très élevée Point d'écoulement très bas
HVD	Pour des systèmes industriels et mobiles soumis à de fortes fluctuations de température et/ou fonctionnant sous des pressions très élevées.	Minérale	15, 22, 32, 46, 68	165	ISO 6743 HV DIN 51524 partie 3 HVLP NFE 48603 HV DENISON HFO VICKERS M 2952 S	<ul style="list-style-type: none"> Indice de viscosité très élevé Bonne stabilité au cisaillement Additif anti-usure à base de zinc stabilisé Excellente résistance à l'oxydation Filtrabilité très élevée Point d'écoulement très bas
HVC	Pour des systèmes industriels et mobiles soumis à de fortes fluctuations de température et/ou fonctionnant sous des pressions très élevées.	Minérale	15, 22, 32, 46, 68, 100	185	ISO 6743 HV · DIN 51524 partie 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HFO VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 US STEEL 127 et 136	<ul style="list-style-type: none"> Indice de viscosité très élevé Bonne stabilité au cisaillement Additif anti-usure à base de zinc stabilisé Excellente résistance à l'oxydation Filtrabilité très élevée Point d'écoulement très bas Coloration vert fluo
HVB	Pour des systèmes industriels et mobiles soumis à de fortes fluctuations de température et/ou fonctionnant sous des pressions très élevées.	Minérale	15, 22, 32, 46, 68	155	ISO 6743 HV · DIN 51524 partie 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HF2 VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S US STEEL 127 et 136	<ul style="list-style-type: none"> Indice de viscosité très élevé Bonne stabilité au cisaillement et filtrabilité élevée Additif anti-usure à base de zinc stabilisé Excellente résistance à l'oxydation Point d'écoulement très bas Coloration rouge
HYDRO HVI	Pour des systèmes mobiles soumis à de fortes fluctuations de température et/ou fonctionnant sous des pressions très élevées.	Minérale	32, 46, 68	150	ISO 6743 HV · DIN 51524 partie 3 HVLP NFE 48603 HV · DENISON HF2 VICKERS M 2950 S VICKERS I 286 S US STEEL 127 et 136	<ul style="list-style-type: none"> Indice de viscosité très élevé Bonne stabilité au cisaillement Additif anti-usure à base de zinc stabilisé Excellente résistance à l'oxydation Filtrabilité très élevée Point d'écoulement très bas
HYDRALUX HV	Pour des systèmes industriels et mobiles soumis à de fortes fluctuations de température et/ou fonctionnant sous des pressions très élevées dans des conditions particulièrement humides.	Minérale	22, 32, 46, 68	160	ISO 6743 HV DIN 51524 partie 3 HLP-D NFE 48603 HV VICKERS M 2950 S · VICKERS I 286 S MAN N 698	<ul style="list-style-type: none"> Pouvoir élevé d'absorption d'eau Bonne résistance à l'hydrolyse et pouvoir détergent élevé Indice de viscosité très élevé Bonne stabilité au cisaillement Additif anti-usure à base de zinc stabilisé Excellente résistance à l'oxydation Filtrabilité très élevée Point d'écoulement très bas
HYDRO NT	Pour des systèmes hydrauliques à fortes sollicitations thermiques internes (hot spots) nécessitant une huile de grande pureté.	Minérale	46, 68	100	1806743 HM DIN 51502 HLP-D DIN 51524 partie 2 HLP DENISON HFO	<ul style="list-style-type: none"> Additif anti-usure exempt de zinc Pureté élevée [classe NAS 6] Propriétés détergentes et nettoyantes Excellente filtrabilité, même en présence d'eau Stabilité thermique très élevée

HFS	Destinée aux systèmes industriels et mobiles pour lesquels une huile hydraulique de classe HM est prescrite.	Minérale	15, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 320	100	ISO 6743 HM · NFE 48603 HM DIN 51524 partie 2 HLP · DENISON HFO US STEEL 127 et 136	<ul style="list-style-type: none"> Classe de pureté élevée grâce à une filtration 3µ [classe NAS 6] Additif anti-usure exempt de zinc Excellente résistance à l'oxydation Excellente filtrabilité Point d'écoulement bas
HYDRO S	Destinée aux systèmes industriels et mobiles pour lesquels une huile hydraulique de classe HM est prescrite.	Minérale	15, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 320	100	ISO 6743 HM · DIN 51524 partie 2 HLP US STEEL 127 et 136 · DENISON HFO NFE 48603 HM	<ul style="list-style-type: none"> Additif anti-usure exempt de zinc Excellente résistance à l'oxydation Excellente filtrabilité Point d'écoulement bas
HFO	Destinée aux systèmes industriels et mobiles pour lesquels une huile hydraulique de classe HM est prescrite.	Minérale	32, 46, 68	100	ISO 6743 HM · DIN 51524 partie 2 HLP NFE 48603 HM · DENISON HFO VICKERS M 2952 · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 · US STEEL 127 et 136	<ul style="list-style-type: none"> Additif anti-usure à base de zinc stabilisé Excellente résistance à l'oxydation Excellente filtrabilité Point d'écoulement bas
FLUID BIO S	Destinée à tous les systèmes pour lesquels une huile biodégradable est recommandée ou obligatoire.	Synthétique	22, 46	160	ISO 6743 HV CEC-L-33-A-93	<ul style="list-style-type: none"> Biodégradable Indice de viscosité élevé Excellente stabilité au cisaillement Bonne résistance à l'usure et à l'oxydation Point d'écoulement très bas
FLUID BIO	Destinée à tous les systèmes pour lesquels une huile biodégradable est recommandée ou obligatoire.	Végétale	32	220	ISO 6743 HV CEC-L-33-A-93	<ul style="list-style-type: none"> Biodégradable Indice de viscosité très élevé Excellente stabilité au cisaillement Bonne résistance à l'usure et à l'oxydation
HYDRO FIRE	Destinée à tous les systèmes pour lesquels une huile difficilement inflammable est recommandée ou obligatoire.	Synthétique	46, 68	180	ISO 6743 HFDU · NFE 48602 HFDU Charbonnages français M82-659-2 catégorie HFDU Factory Mutual Research	<ul style="list-style-type: none"> Très difficilement inflammable Indice de viscosité élevé Excellente stabilité au cisaillement Bonne résistance à l'usure et à l'oxydation Point d'écoulement très bas Biodégradable
TUNDRA	Pour tous les systèmes hydrauliques soumis à des températures extrêmement basses. Ces liquides conviennent pour les hayons de chargement des navires et camions, les machines d'emballage pour palettes dans les entrepôts frigorifiques, les quais de chargement et de déchargement, les chambres de congélation, etc.	Minérale	15, 32	390 [grade de viscosité ISO 15] 270 [grade de viscosité ISO 32]	ISO 6743 HM · DIN 51524 partie 2 HLP NFE 48603 HM · DENISON HFO VICKERS M 2952 · VICKERS I 286 S FORD M6C 32 · US STEEL 127 et 136	<ul style="list-style-type: none"> Point d'écoulement exceptionnellement bas Utilisation sans problème jusqu'à des températures de -45 °C Bonne résistance au cisaillement du correcteur d'indice de viscosité Résistance à l'usure et à la corrosion Protection optimale des appareils Compatible avec d'autres huiles hydrauliques

ANALYSE DES LUBRIFIANTS

ANALYSES RÉGULIÈRES

DES LUBRIFIANTS

LES AVANTAGES

L'analyse des lubrifiants est un élément essentiel de l'entretien proactif des véhicules et des machines. Le programme de notre laboratoire Alpha Maintenance Systems repose sur le principe selon lequel les machines qui fonctionnent avec un

carburant, un air et une huile plus propres se révèlent plus durables et plus efficaces, ce qui permet d'augmenter la productivité et de réduire les coûts.



L'analyse des lubrifiants offre plusieurs avantages évidents :

- Réduction des coûts : l'analyse des lubrifiants nous permet de réduire les coûts d'entretien et d'allonger la durée de vie de votre machine.
- Productivité accrue : grâce à la réduction du temps d'arrêt des machines.
- Tranquillité d'esprit : l'analyse des lubrifiants fait office de système d'alerte rapide.
- Écologique : grâce à l'analyse des lubrifiants, nous pouvons contrôler l'efficacité de la combustion.
- Valeur ajoutée : la philosophie d'Alpha Maintenance Systems, qui consiste à nouer des partenariats à long terme avec ses clients, offre une valeur ajoutée sous la forme d'une communication claire, d'un soutien technique permanent, d'un avis objectif et d'une action constructive.

DÉCOUVREZ UNIL LUBRICANTS À METAVAK

ÉVÉNEMENTS

À GORINCHEM

Rendez-nous visite au salon METAVAK & Gebruikte Machinevak qui se tiendra les 5, 6 et 7 novembre à Gorinchem. Trois jours au cours desquels l'industrie de l'usinage et de la transformation des métaux se réunit. Vous êtes à la recherche de nouveautés dans le domaine du travail des métaux ? Vous désirez rencontrer vos fournisseurs ? Ou vous recherchez un produit/service vous permettant d'optimiser les activités de votre entreprise ? Rendez-vous au salon METAVAK & Gebruikte Machinevak à Gorinchem.

Nos représentants se feront une joie de vous accueillir sur notre stand afin de faire votre connaissance ou simplement pour discuter.

Vous ne voulez pas manquer ce salon ?

Il est ouvert de 13 h 00 à 21 h 00. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.evenementenhal.nl

AGRIBEX à Brussels Expo

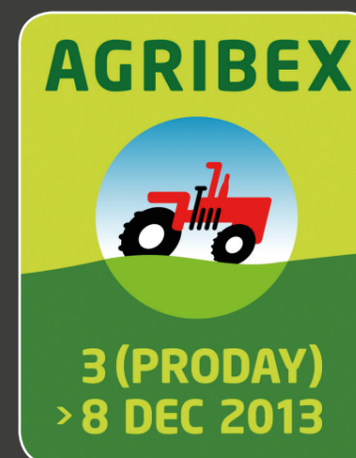
Agribex a évolué au fil des ans pour devenir un événement unique où se rencontrent agriculteurs, entrepreneurs, représentants de l'industrie, autorités, chercheurs et grand public.

cants figurera parmi les exposants du salon de l'agriculture Agribex qui se tiendra à Bruxelles Expo du 3 au 8 décembre 2013 inclus.

Comme chaque année, Unil Lubri-

GAGNEZ DES

ENTRÉES GRATUITES VIA www.unil.com



RACING TEAM

UNIL LUBRICANTS RACING TEAM



En 2013, Unil Lubricants a noué pour la première fois une série de partenariats dans le monde du sport automobile. Ses premiers pas sur le circuit ont déjà donné quelques beaux résultats.

Dans le cadre du Championnat d'Europe de la Montagne de la FIA, Unil Lubricants a pris l'équipe tchèque [avec Jaromir Maly, Oskar Benes, Dominika Benesova et Dan Blaho] sous son aile. Cette compétition d'envergure internationale s'est déroulée dans 11 magnifiques régions d'Europe.

Les quatre bolides de Unil Lubricants ont réalisé de très belles performances sportives : cinq victoires finales et un membre de l'équipe tchèque sur le podium à presque

chaque épreuve. Au classement général, Jaromir Maly a frôlé le podium avec une quatrième place.

Plus d'infos : www.fia.com

Unil Lubricants a aussi été présent sur le sol belge et néerlandais. Lors du Supercar Challenge, la marque Unil trônait en effet fièrement sur les voitures de l'équipe ukrainienne, emmenée par Leonid Protasov, pilote très populaire dans son pays.

Nul doute que cette collaboration se poursuivra. En 2014, ces bolides feront également vrombir leur moteur sur les circuits de Zolder, Francorchamps, Assen et Zandvoort.

Plus d'infos : www.supercar-challenge.nl

NOUVEAU DISTRIBUTEUR



Cette année, Unil Lubricants a entamé une nouvelle collaboration avec LUBEX Belgium & Luxembourg. Depuis le 1^{er} avril, LUBEX est chargée de la distribution de nos produits dans le sud de la Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg.

Unil Lubricants est convaincu qu'avec son expérience et son équipe de vente trilingue (français, allemand et luxembourgeois), LUBEX sera en mesure d'améliorer encore la qualité du service fourni aux clients Unil dans la vaste région autour de Luxembourg.

Unil Lubricants a toujours veillé à garantir un service optimal à ses clients à travers des produits de qualité supérieure, des représentants spécialisés et un réseau logistique optimisé. LUBEX est le partenaire idéal dans cette optique.

LUBEX est spécialisée dans la distribution de toutes sortes de lubri-



- LUBEX -

LUBEX Belgium & Luxembourg est spécialisée dans la distribution de toutes sortes de lubrifiants depuis plus de 30 ans

COLLABORATION

 ACTION

GRATUIT

Audit d'entretien proactif

VIA UNE ANALYSE DES LUBRIFIANTS

**Votre entreprise
gère-t-elle ses
lubrifiants de
manière optimale ?**
Unil Lubricants offre
5 AUDITS GRATUITS !



Intéressé ?

Contactez-nous
vite à l'adresse
info@unil.com



Service Lub est une publication de
UNIL LUBRICANTS NV
Bergensesteenweg 713
1600 Sint-Pieters-Leeuw

Tél. 02 365 02 00
Fax 02 360 01 12
info@unil.com
www.unil.com

Éditeur responsable : Bart Coen
Rédacteur en chef : Gregory Spreutels
Traduction : NCI Translation Center
Imprimerie : Drukkerij Dhondt / Conception
Graphique : Argosgrafix