

**DELO® AVEC
LA TECHNOLOGIE
ISOSYN®**

par
rapport à

**HUILE
TRADITIONNELLE
POUR MOTEUR DIESEL**

Tout commence par le raffinage de l'huile de base de première qualité.



Légère neutre

Lourde neutre



Légère neutre

Lourde neutre

Huiles de base fabriquées avec le catalyseur ISOCRACKING®/ ISODEWAXING® de Chevron

Technologie d'huile de base Déparaffinage au solvant traditionnel

Ensuite, la formule d'additifs de première qualité entre en jeu. Elle permet une excellente dispersion des suies pour ainsi réduire l'accumulation de boues et minimiser l'augmentation de viscosité.



La formule d'additifs de première qualité Delo procure une excellente dispersion des suies et aide à réduire la formation de dépôts.



La formule économique d'additifs d'huile pour moteur de grosse cylindrée produit une faible dispersion des suies, ce qui augmente l'accumulation de boues.

Grâce à la combinaison de ce qui précède avec l'expertise en formulation de Chevron, Delo avec la technologie ISOSYN protège admirablement les pièces de moteur essentielles.



Delo avec la technologie ISOSYN protège les pièces de moteur essentielles et aide à maximiser la durée de vie du moteur.



La formule économique d'additifs d'huile pour moteur de grosse cylindrée sacrifie la protection en faveur du coût, et limite la durée de vie du moteur critique.



www.ChevronDelo.com



Un produit de la compagnie **Chevron**

© 2014 Chevron Canada Limitée. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété de Chevron Intellectual Property LLC ou de leurs détenteurs respectifs.

CH2014DIBF_06-14

Grâce à **ISOSYN®**
vous pouvez avoir
confiance.



Delo®
On va plus loin.

QUE SIGNIFIE ISOSYN® ?

La technologie ISOSYN, c'est la façon dont Chevron formule ses meilleurs produits Delo. C'est la combinaison de nos huiles de base de première qualité, d'additifs de première qualité et de l'expertise en formulation de Chevron qui protège si bien les pièces du moteur diesel. Le tout avec un excellent rapport qualité-prix.

LA TECHNOLOGIE ISOSYN



Huiles de base de première qualité

+



Additifs haute performance

+



Expertise en formulation Chevron

=



DELO AVEC LA TECHNOLOGIE ISOSYN VOUS PERMET D'ALLER PLUS LOIN

La famille de produits Delo avec la technologie ISOSYN vous procure les avantages suivants :

- Elle offre une protection de service étendue
- Elle augmente la durabilité du moteur
- Elle réduit vos frais d'exploitation

UNE PERFORMANCE AU SEIN DE DIVERSES INDUSTRIES

La famille de produits Delo avec la technologie ISOSYN a enregistré des millions de kilomètres et des milliers d'heures dans divers moteurs diesel sous toutes les conditions. Voici des industries qui peuvent bénéficier de la famille de produits Delo avec la technologie ISOSYN :

- Propriétaires exploitants
- Parcs de véhicules
- Construction
- Agriculture
- Mines
- Marine

LA PROMESSE DELO

La valeur suprême de Delo avec la technologie ISOSYN auprès des clients :

- Fournit une excellente dispersion des suies et une protection contre les boues;
- Protège les pièces de moteur essentielles;
- Donne la confiance pour travailler avec des équipements de productivité maximale.



Famille de produits Delo®

Pour une protection pare-chocs à pare-chocs, la famille de produits Delo peut fournir la protection requise pour l'ensemble des composantes essentielles d'équipement et assurer une productivité maximale.

Delo® est la marque de lubrifiants de première qualité offerte par Chevron pour les véhicules utilitaires lourds à moteur diesel. Delo procure de la confiance aux professionnels industriels et commerciaux qui exigent la meilleure performance et protection en matière d'équipement.

Notre engagement envers la clientèle nous a poussés à constamment améliorer nos produits et notre offre de fiabilité. La famille de produits Delo a été conçue comme portefeuille complet de premier choix qui protège vos véhicules.

La famille de produits Delo offre la protection recherchée par les clients et procure la confiance afin de maximiser la productivité de leur équipement et minimiser les réparations coûteuses ou le temps de panne. **Delo vous aide à aller plus loin.**

Pour de plus amples renseignements sur la gamme complète de produits Delo, consultez le www.chevrondelo.com.



Delo® 400 XLE et Delo 400 LE

L'huile moteur formulée avec la technologie ISOSYN® offre un rendement comparable aux produits totalement synthétiques et fournit une protection de service étendue, augmente la durabilité du moteur et réduit les frais d'exploitation.

Avantages :

- Conforme à la norme industrielle API CJ-4;
- Delo 400 XLE offre une performance d'économie de carburant allant jusqu'à 1 %;
- Fournit une excellente protection contre l'usure et aide à prolonger la durée de vie du moteur;
- Maintient la dispersion des suies et aide à prévenir l'obturation du filtre;
- Limite la formation de dépôts et protège les pièces de moteur essentielles;
- Répond aux spécifications des principaux motoristes équipementiers, dont Detroit, Volvo, Cummins et autres.



Delo Syn-Trans XE SAE 50

Formulé pour les intervalles de vidange prolongés et les conditions de service sévères, et recommandé pour le remplissage en usine ou au moment de l'entretien des transmissions manuelles service rigoureux telles que celles fabriquées par Eaton et Mack.

Avantages :

- Approuvé pour utilisation en vertu de la garantie prolongée de l'équipement jusqu'à 1,2 million de km (750 000 miles) selon la spécification TO-A Plus de Mack;
- Excellentes stabilité thermique et résistance à l'oxydation;
- Vaste plage de température de fonctionnement;
- Formule d'additifs unique qui fournit une excellente protection contre l'usure des engrenages et la corrosion du cuivre;
- Formulé pour prolonger la durée de vie des transmissions service rigoureux.



Liquide de refroidissement longue durée Delo

Liquide de refroidissement sans nitrite longue durée Delo (Concentré et prémélangé 50/50)

Formulé avec une technologie éprouvée d'additifs de carboxylate afin de prolonger la durée de vie des systèmes de refroidissement pour les moteurs

diesel de grosse cylindrée. Le tout, sans recourir à des additifs de refroidissement supplémentaires pour maintenir la protection.

Avantages :

- Incroyable capacité de transfert de chaleur dans les moteurs diesel;
- Protection pendant 1,2 million de km (750 000 milles)/12 000 heures (Delo ELC);
- Protection pendant 965 000 km (600 000 milles)/12 000 heures (Delo ELC-NF);
- Excellente protection en termes d'étanchéité de la pompe à eau;
- Protection de cavitation pour les revêtements de chemises humides.



Delo Syn-Gear XDM SAE 75W-90

Formulé avec de l'huile de base synthétique pour un fonctionnement de service étendu de lubrification des essieux et des différentiels sous des conditions de fonctionnement extrêmes.

Avantages :

- Répond aux exigences des principaux fabricants d'essieux en termes d'intervalles de vidange prolongés;
- Excellente compatibilité avec les joints d'étanchéité utilisés dans les différentiels;
- Fournit une protection exceptionnelle contre l'usure avec des charges extrêmes;
- Vaste plage de température de fonctionnement;
- Compatible avec d'autres lubrifiants pour engrenages traditionnels;
- Excellentes stabilité thermique et résistance à l'oxydation.



Graisse Delo ESI®

Formulée avec la technologie d'additifs éprouvée pour une protection longue durée dans des conditions de fonctionnement extrêmes. Conçue pour être utilisée sur toutes les composantes d'équipement graissées.

Avantages :

- Excellente performance à température élevée;
- Capacité de charge très élevée et réduction de l'usure des roulements;
- Incroyable pompabilité au sein de diverses applications;
- Bonne adhésivité qui résiste au délavage par l'eau et à la pulvérisation d'eau;
- Protection contre la corrosion des paliers;
- Excellente stabilité au cisaillement pour fournir une protection de film mince importante.



Lubrifiant pour engrenages Delo ESI

Formulé avec la technologie ISOSYN et composé d'un additif extrême pression unique de borate inorganique. Il comprend également une combinaison d'additifs synergiques brevetée qui protège contre l'usure, le grippage, l'oxydation, la corrosion, la rouille et la mousse.

Avantages :

- Formulé pour prolonger la durée de vie des engrenages, roulements et joints d'étanchéité;
- Stabilité thermique et résistance à l'oxydation exceptionnelles pour des intervalles de service très étendus;
- Procure un film protecteur contre l'usure, lequel est de 3 à 5 fois plus épais que la technologie traditionnelle de soufre-phosphoreux;
- Compatible avec d'autres lubrifiants d'engrenages;
- Idéal pour les trains d'engrenages exposés à des températures et à des charges extrêmes;
- Compatible avec tout matériel d'étanchéité.