



# HUILES MOTEUR DE POINTE DELO® 400 POUR SERVICE SÉVÈRE

Guide de recommandations de transition



**ISOSYN**  
ADVANCED  
TECHNOLOGY™

**Delo®**  
On va plus loin.

# HUILE MOTEUR DELO® POUR SERVICE SÉVÈRE

## HUILE MOTEUR DELO POUR SERVICE SÉVÈRE AVEC TECHNOLOGIE AVANCÉE ISOSYN®

L'huile Delo® avec technologie avancée ISOSYN® est arrivée. Elle offre à l'industrie durabilité, fiabilité et efficacité. Elle agit en synergie avec les conditions changeantes à l'intérieur de votre moteur pour maximiser la protection, optimiser le rendement et prolonger la durée de vie de l'huile.

### TECHNOLOGIE AVANCÉE ISOSYN

**Qu'est-ce que c'est ?** La combinaison de l'expertise exceptionnelle de Chevron en matière de formulation, de la chimie unique d'additifs haute performance et d'huiles de base de qualité supérieure prolonge la durabilité des pièces essentielles des moteurs diesel.

**ISOSYN**  
ADVANCED  
TECHNOLOGY™



**Amélioration du contrôle de l'oxydation, de la protection contre l'usure et du contrôle des dépôts sur les pistons :** Améliore la durée de vie de l'huile et la protection par rapport à la précédente génération d'huiles moteur pour service sévère API CJ-4. Les produits Delo formulés avec la technologie avancée ISOSYN peuvent offrir une plus longue durée de vie du moteur, un allongement des intervalles entre les vidanges et une excellente protection des pièces des moteurs diesel.

**Rendement optimisé et meilleure protection du moteur :** Contribue à prolonger la durée de vie du moteur et abaisser le coût total de possession. De plus, la formule unique de la technologie avancée ISOSYN contribuera également à réduire la consommation de carburant en utilisant les huiles à faible viscosité Delo 400 API CK-4 et API FA-4.

Ce guide de recommandation de transition Delo 400 vous aidera à trouver le produit qu'il vous faut. Identifiez le produit Delo actuel que vous utilisez aujourd'hui, comprenez les choix disponibles et identifiez les recommandations pour les nouveaux produits Delo 400 API CK-4 et FA-4.

# RENDEMENT 100 % SYNTHÉTIQUE

PRODUIT  
DELO® 400 ACTUEL

INFORMATION DE  
TRANSITION

NOUVEAU PRODUIT DELO 400 AVEC  
TECHNOLOGIE AVANCÉE ISOSYN®

## Delo 400 LE Synthétique SAE 5W-30



Tous les moteurs  
diesel adaptés à  
une huile xW-30

AVR 2017

Transition complète au  
produit API CK-4

## Delo 400 XSP SAE 5W-30



PERFORMANCES

- ✓ Jusqu'à 40 % d'amélioration de la viscosité pour les démarrages par temps froid\*
- ✓ Jusqu'à 2 % de réduction de la consommation de carburant\*
- ✓ Jusqu'à 50 % d'allongement de l'intervalle entre les vidanges\*
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo

AVANTAGES DU PRODUIT



## Delo 400 LE Synthétique SAE 5W-40



Tous les  
moteurs diesel

AVR 2017

Transition complète au  
produit API CK-4

## Delo 400 XSP SAE 5W-40



PERFORMANCES

- ✓ Démarrage par temps froid
- ✓ Protection à haute température
- ✓ Excellente protection contre l'usure
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo

AVANTAGES DU PRODUIT



## Delo 400 Synthétique SAE 0W-30



Tous les moteurs  
diesel adaptés à  
une huile xW-30

AVR 2017

Transition complète  
au produit conforme  
à API CK-4

## Delo 400 SP SAE 0W-30



PERFORMANCES

- ✓ Jusqu'à 50 % d'amélioration de la viscosité pour les démarrages par temps froid\*
- ✓ Réduction de la consommation
- ✓ Protection de la durabilité des moteurs
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo

AVANTAGES DU PRODUIT



# PROTECTION DE MÉLANGE SYNTHÉTIQUE

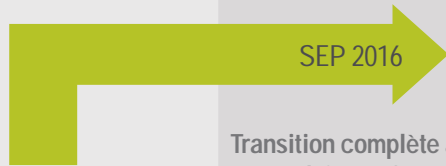
PRODUIT  
DELO® 400 ACTUEL

INFORMATION DE  
TRANSITION

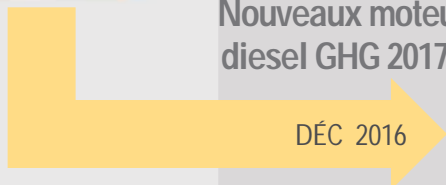
NOUVEAU PRODUIT DELO 400 AVEC  
TECHNOLOGIE AVANCÉE ISOSYN®

Delo 400 XLE Synblend  
SAE 10W-30

Tous les moteurs  
diesel adaptés à  
une huile xW-30



Transition complète au  
produit API CK-4



Nouveaux moteurs  
diesel GHG 2017\*\*

Pour les clients qui  
veulent la meilleure  
consommation de  
carburant de l'huile  
SAE 10W-30 et dont les  
moteurs de camion  
sont récents\*\*

## Delo 400 XLE SAE 10W-30



PERFORMANCES

- ✓ Jusqu'à 28 % d'allongement de l'intervalle entre les vidanges\*
- ✓ Jusqu'à 25 % d'amélioration de la viscosité pour les démarrages par temps froid\*
- ✓ Jusqu'à 1 % de réduction de la consommation de carburant\*
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo

AVANTAGES DU PRODUIT



## Delo 400 ZFA SAE 10W-30



PERFORMANCES

- ✓ Jusqu'à 20 % de réduction de la consommation de carburant par rapport à une huile API CJ-4 SAE 10W-30
- ✓ Protection contre l'usure supérieure de 32 % à la norme API CJ-4\*
- ✓ Contribue à réduire les frais d'exploitation
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo

AVANTAGES DU PRODUIT



\*\*Sauf moteurs diesel Volvo et Mack. Pour moteurs Detroit DD15 et DD13, le produit peut être utilisé avec les modèles de moteur GHG 2017, EPA 2013 et EPA 2010

Delo 400 XLE Synblend  
SAE 15W-40

Tous les  
moteurs diesel



Transition complète  
au produit API CK-4



## Delo 400 XLE SAE 15W-40



PERFORMANCES

- ✓ Durée de vie de l'huile jusqu'à 35 % plus longue\*
- ✓ Protection contre l'usure supérieure de 68 % à la norme API CJ-4\*
- ✓ Jusqu'à 46 % de réduction des dépôts sur les pistons\*\*\*
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo

AVANTAGES DU PRODUIT



\*Par rapport à un produit API CJ-4 SAE 15W-40 HDMO. Toujours vérifier les recommandations des FEO et utiliser les essais d'analyse de l'huile usée dans n'importe quel programme d'intervalles de vidange prolongés.

\*\*\* Par rapport à l'homologation MB 228.31

# RENDEMENT DES HUILES CLASSIQUES ET DES MÉLANGES SYNTHÉTIQUES

PRODUIT  
DELO® 400 ACTUEL

INFORMATION DE  
TRANSITION

NOUVEAU PRODUIT DELO 400 AVEC  
TECHNOLOGIE AVANCÉE ISOSYN®

Tous les  
moteurs diesel

DÉC 2016

Clients souhaitant  
allonger les intervalles  
entre les vidanges  
+  
Meilleure pompabilité  
par temps froid pour  
une huile SAE 15W-40

## Delo 400 XLE SAE 15W-40/SAE 10W-30



PERFORMANCES

- ✓ Intervalles de vidange jusqu'à 28 % plus longs qu'avec les huiles API CJ-4
- ✓ Protection contre l'usure supérieure de 68 % à la norme API CJ-4
- ✓ Jusqu'à 46 % de réduction des dépôts sur les pistons\*\*\*
- ✓ Jusqu'à 1 % de réduction de la consommation de carburant par rapport à une huile SAE 15W-40 (SAE 10W-30 seulement)
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo



AVANTAGES DU PRODUIT



## Delo 400 LE SAE 15W-40



Tous les  
moteurs diesel

DÉC 2016

Clients souhaitant  
améliorer le rendement  
et la protection de  
l'huile

## Delo 400 SDE SAE 15W-40



PERFORMANCES

- ✓ Protection contre l'usure supérieure de 50% à la norme API CJ-4
- ✓ Jusqu'à 60 % d'amélioration de la durabilité des cylindres des moteurs diesel par rapport à la norme API CJ-4
- ✓ Jusqu'à 20 % d'augmentation de la durée de vie des moteurs diesel
- ✓ Protection de la Garantie Plus Delo

AVANTAGES DU PRODUIT



Tous les  
moteurs diesel

(y compris les  
nouveaux moteurs  
GHG 2017)

DÉC 2016

Clients souhaitant  
continuer avec une  
huile API CJ-4  
SAE 15W-40

## Delo 400 LE SAE 15W-40



PERFORMANCES

- ✓ À partir du 1<sup>er</sup> décembre 2016 tous les petits emballages (bidons d'un gallon et pintes) seront offerts dans la nouvelle qualité Delo 400 API CK-4
- ✓ Ce produit ne sera disponible en vrac pour les distributeurs Chevron qu'après le 1<sup>er</sup> décembre 2016.
- ✓ Les clients peuvent continuer d'acheter ce produit auprès des distributeurs Chevron en vrac ou emballé en fût et en seaux



# Delo<sup>®</sup> avec la technologie avancée ISOSYN<sup>®</sup> vous aide à aller plus loin.

Vos moteurs | Votre équipement | Votre entreprise

## LÉGENDE DES ICÔNES DE PERFORMANCES

ICÔNE	PERFORMANCES
 POMPABILITÉ PAR FROID EXTRÊME	Pompabilité par froid extrême
 RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION	Réduction de la consommation
 PROTECTION MAXIMALE DE LA DURABILITÉ DES MOTEURS	Protection maximale de la durabilité des moteurs
 RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE MAXIMAL	Rendement énergétique maximal
 PROTECTION À HAUTE TEMPÉRATURE	Protection à haute température
 PROTECTION DE LA DURABILITÉ DES MOTEURS	Protection de la durabilité des moteurs

ICÔNE	PERFORMANCES
 ALLONGEMENT DES INTERVALLES DE VIDANGE	Allongement des intervalles de vidange
 EXCELLENTE PROTECTION CONTRE L'USURE	Excellente protection contre l'usure
 MINIMISE LES FRAIS D'EXPLOITATION	Minimise les frais d'exploitation
 DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID	Démarrage par temps froid
 TECHNOLOGIE DES TURBO PROPRES	Technologie des turbo propres
 TECHNOLOGIE DES PISTONS PROPRES	Technologie des pistons propres

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

Un produit de la compagnie **Chevron**

© 2016 Chevron. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété de Chevron Intellectual Property LLC ou de leurs détenteurs respectifs.

CAN\_C2016DHDMOF

**ISOSYN**  
**ADVANCED**  
TECHNOLOGY™