



# DELO<sup>®</sup> SYN-GEAR XDA

## SAE 75W-85

### DESCRIPTION DU PRODUIT

"Delo. Allons plus loin.<sup>®</sup>"

L'huile Delo<sup>®</sup> Syn-Gear XDA, un lubrifiant automobile multigrade très haute pression ultrarobuste et de première qualité, est formulée pour la nouvelle génération d'essieux Daimler installés sur les plus récents modèles de camions Freightliner et Western Star.

### AVANTAGES POUR LE CLIENT

L'huile Delo Syn-Gear XDA offre d'excellents avantages:

- **Intervalles de vidange prolongés** — Durée de service prolongée allant jusqu'à 500 000 km (300 000) pour des essieux Daimler qui doivent répondre aux normes Daimler MB235.31 et Detroit DFS 93K219.03.<sup>1</sup>
- **Stabilité à la chaleur et à l'oxydation inégale** — Des huiles synthétiques à base d'hydrocarbures qui fournissent une stabilité exceptionnelle.
- **Indice de viscosité élevé et point d'écoulement inférieur** — Des huiles synthétiques à base d'hydrocarbures qui offrent une très vaste plage de températures opérationnelles en comparaison avec des lubrifiants minéraux conventionnels à base d'huile.
- **Compatibilité importante avec des joints** — Compatible avec un large éventail de joints élastomères.
- **Compatibilité au remplissage** — Compatible avec des lubrifiants minéraux conventionnels à base

<sup>1</sup> Les résultats varient en fonction de l'état et du type de moteur du véhicule. Toujours suivre les recommandations du fabricant et effectuer une analyse de l'huile usée lorsque vous prolongez les intervalles de vidange.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

10 février 2023  
GL-20f

© 2018-2023 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés

Chevron, la marque de fabrique Chevron, Delo, ISOSYN et le logo ISOSYN sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

d'huile et avec d'autres huiles synthétiques pour engrenages automobiles.

- **La protection Garantie Plus** — Garantie parechoc à parechoc, du moteur jusqu'au groupe motopropulseur, qui couvre les dommages causés à votre équipement par le lubrifiant et qui inclut les pièces et la main-d'œuvre. Résolution de problèmes et conseils techniques fournis par les experts de la lubrification Chevron.
- **L'accès aux connaissances de Chevron sur la lubrification et l'industrie automobile** — Permet de maximiser les bénéfices nets des professionnels de l'industrie du transport routier.

### CARACTÉRISTIQUES

La Delo Syn-Gear XDA est un lubrifiant automobile multigrade très haute pression ultrarobuste et de première qualité. Cette huile est fabriquée à partir de liquides synthétiques à base d'hydrocarbures qui offrent une stabilité à la chaleur et une résistance à l'oxydation inégales, un indice de viscosité élevé et un point d'écoulement inférieur.

**ISOSYN**  
TECHNOLOGY<sup>®</sup>

Le point d'écoulement inférieur de la Delo Syn-Gear XDA permet une excellente lubrification durant le démarrage à des températures sous zéro, tandis que le comportement viscosité-température exceptionnel permet une lubrification incomparable dans des conditions climatiques sibériennes.

### APPLICATIONS

L'huile Delo Syn-Gear XDA est conseillée pour lubrifier l'essieu arrière et le différentiel lorsque le véhicule est utilisé dans applications routières rigoureuses et dans des conditions de chaleur ou de froid extrêmes. L'huile Delo Syn-Gear XDA satisfait ou surpasse les exigences en matière de rendement de la classe de service API GL-5.

Elle est approuvée pour **Detroit DFS** 93K219.03.

De plus, elle répond aux normes de rendement suivantes :

- **SAE** J2360 (anciennement MIL-PRF-2105E)
- **Daimler MB** 235.31

L'huile Delo® Syn-Gear XDA SAE 75W-85 est recommandée pour les groupes motopropulseurs et essieux **Daimler** et **Detroit** de camions de transport routier de ligne, soit les modèles Freightliner et Western Star munis d'un essieu Daimler.

## TYPICAL TEST DATA

Qualité SAE	75W-85
Numéro du produit	223090
Numéro de la fiche technique	43600
Densité à 60°F, lb/gal	7.23
Viscosité, données cinématiques cSt à 40°C cSt à 100°C	69.0 11.9
Viscosité, Brookfield cP à -26°C cP à -40°C	7,200 65,000
Indice de viscosité	167
Point d'inflammation COC, °C(°F)	195
Point d'écoulement °C(°F)	-48

De légères variations dans les données d'essais typiques d'un produit sont habituelles dans des conditions normales de fabrication.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.