



# Delo<sup>®</sup> FleetPRO

## SAE 15W-40 et SAE 20W-50

Huiles multigrades hautes performances pour moteurs de poids lourds

### Description du produit

Delo FleetPRO SAE 15W-40 et SAE 20W-50 sont des huiles multigrades hautes performances pour moteurs de poids lourds, conçues pour répondre aux normes de performances ACEA, API et des constructeurs pour les moteurs diesel de poids lourds.

Delo FleetPRO SAE 15W-40 et SAE 20W-50 sont formulées avec des huiles de base de qualité supérieure et des additifs hautes performances pour assurer des performances durables en fonctionnement.

### Avantages pour le client

- Ces huiles sont conçues avec des additifs avancés et des huiles de base de qualité supérieure pour assurer la protection contre l'usure et la longévité du moteur.
- Delo FleetPRO SAE 15W-40 assure une bonne protection à faibles températures lors de l'utilisation par temps froid et lors des démarrages à froid.
- Delo FleetPRO SAE 20W-50 assure la protection à des températures ambiantes plus élevées et garantit la protection des composants contre l'usure.
- Ces huiles sont formulées avec des additifs détergents métalliques qui contribuent à neutraliser les acides nuisibles, à empêcher la corrosion et à préserver les intervalles entre les vidanges.
- Offre de bonnes performances de dispersion des suies et de contrôle des dépôts, ce qui contribue au bon fonctionnement du moteur.

### Points forts du produit

- **Conçu pour assurer la protection contre l'usure et prolonger la durée de vie du moteur**
- **Assure la protection du moteur à basses températures.**
- **Formulé pour assurer la protection à des températures élevées**
- **Permet d'éviter la corrosion des composants.**
- **Empêche la formation de dépôts.**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

API

## Applications

- Les huiles Delo FleetPRO sont recommandées lorsque les constructeurs exigent des lubrifiants multigrades SAE 15W-40 ou SAE 20W-50 qui répondent aux exigences de performances des spécifications API CH-4.
- Les huiles Delo FleetPRO sont donc adaptées aux moteurs diesel à quatre temps et à grande vitesse, à turbocompresseur et à aspiration naturelle utilisés dans le secteur du transport commercial par route, aux véhicules hors routes, aux tracteurs agricoles et aux moteurs diesel à grande vitesse des applications maritimes, dont les bateaux de pêche et le transport fluvial.

## Homologations, performances et recommandations

### Performances

- API CH-4

Caractéristiques typiques			
Essai	Méthodes d'essai	Résultats	
Grade de viscosité		SAE 15W-40	SAE 20W-50
<b>Durée de conservation : 60 mois à compter du remplissage</b>			
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,876	0,876
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	109	161
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,4	18,5
Indice de viscosité	ASTM D2270	134	129
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-42	-39
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	238	238
Cendres sulfatées, % poids	ASTM D874	—	—

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

**Clause de non-responsabilité :** Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

**Santé, sécurité, stockage et environnement :** sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

**A Chevron company product**