



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Huile moteur monograde de haute tenue

(Remplace Ursa Extra Duty 40)

Description du produit

Delo 100 Motor Oil SAE 40 est une huile moteur monograde de haute tenue, conçue pour les moteurs diesel 2-temps (Detroit Diesel) fonctionnant sur et hors routes.

Delo 100 Motor Oil SAE 40, formulée avec des huiles de base de qualité éprouvée, est conçue pour répondre aux exigences de lubrification spécifiques de ce type de moteurs et associe des détergents, des inhibiteurs de corrosion et de rouille et des agents anti-usure pour une protection efficace du moteur.

Avantages pour le client

- Assure la protection contre l'oxydation à hautes températures, l'épaississement de l'huile et la formation de dépôts nuisibles dans les moteurs plus anciens.
- Les caractéristiques extrême-pression optimisées contribuent à la protection des composants essentiels du dispositif de commande des soupapes et la disponibilité du moteur.
- Assure la protection contre la rouille, la corrosion, le vernis et la boue et la propreté des filtres à huile, des filtres et des segments.

Applications

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 est recommandée pour les moteurs diesel 2- et 4 temps plus anciens des machines agricoles, des équipements de construction, des équipements maritimes et autres équipements hors routes pour lesquels le constructeur exige une viscosité SAE 40.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 est spécialement recommandée pour les moteurs Detroit Diesel 2- temps de type 53, 71, 92 et 149.
- Reportez-vous aux dernières recommandations de Detroit Diesel concernant les carters de moteur pour plus de détails.

Points forts du produit

- **Propreté du moteur et contrôle des dépôts**
- **Résistance à la rouille et à la corrosion**
- **Préservation de la pression de l'huile**

Les normes techniques sélectionnées incluent:

API

Detroit Diesel

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 utilise une technologie fiable pour assurer les performances des moteurs plus anciens alimentés par des carburants diesel à très faible teneur en soufre.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 peut également être utilisée dans des applications industrielles telles que les entraînements par engrenages, les chaînes de pompe ou lorsqu'une huile moteur de type détergent est requise. Nous recommandons cependant à l'utilisateur de consulter les recommandations du fabricant.

Homologations, performances et recommandations

Performances

- API CF-2, CF

Recommandations

- Detroit Diesel Moteurs 2-temps 53, 71, 92 et 149

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade de viscosité		SAE 40
Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit.		
Densité à 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Indice de viscosité	ASTM D2270	109
Point d'écoulement, °C	ASTM D5950	-24
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	270
Indice de base total, mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Cendres sulfatées, % poids	ASTM D0874	0,8

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, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

A Chevron company product