



Delo[®] 1000 Marine

Huile hautes performances pour moteurs diesel à piston-fourreau

Description du produit

Delo 1000 Marine est une huile hautes performances à alcalinité moyenne, formulée pour les moteurs diesel à piston-fourreau fonctionnant à vitesse moyenne ou à grande vitesse.

Avantages pour le client

- Conçu pour offrir une protection optimale contre les produits de combustion corrosifs de manière à réduire l'usure au niveau des composants mobiles du moteur
- La formulation de détergence/dispersion permet de maintenir la propreté des carters, des segments et des filtres, ce qui optimise la disponibilité et la durée de vie du moteur.
- Des inhibiteurs de corrosion permettent de prolonger la durée de vie de l'huile et d'assurer la protection contre les contraintes thermiques élevées, la corrosion et les dépôts nuisibles.
- Formulé pour assurer la protection contre la corrosion lorsque le moteur n'est pas en fonctionnement et la résistance à la rouille des tubes d'étambot
- Permet de réduire l'entretien et les temps d'arrêt et assure la longévité et la fiabilité du moteur à faibles coûts.

Points forts du produit

- **Conçu pour une protection optimale contre l'usure**
- **Contribue à maintenir la propreté du moteur.**
- **Permet de prolonger la durée de vie de l'huile.**
- **Formulé pour résister à la corrosion**
- **Permet de réduire les temps d'arrêt liés à l'entretien.**

Applications

- Les huiles Delo 1000 Marine 30 et 40 sont recommandées pour une large gamme de moteurs à piston-fourreau, dont les derniers moteurs à haut rendement et à vitesse moyenne utilisant du gazole à haute teneur en soufre ou de l'huile diesel marine avec un niveau maximal de soufre de 1,5 %.
- Le niveau de charge de rupture FZG (A/8.3/90) 12 permet son utilisation dans des engrenages réducteurs de moteur et d'autres applications nécessitant des propriétés EP (extrême-pression).

Homologations, performances et recommandations

- Delo 1000 Marine est approuvé par de nombreux grands constructeurs de moteurs à piston-fourreau.

Caractéristiques typiques

| Essai | Méthodes d'essai | Résultats | |
|--|------------------|-----------|--------|
| | | SAE 30 | SAE 40 |
| Grade de viscosité | | | |
| 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 | 0,89 | 0,89 |
| Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 11,6 | 14,2 |
| Point d'éclair COC, °C | ASTM D92 | 240 | 240 |
| Point d'écoulement, °C | ASTM D97 | -18 | -18 |
| Indice de basicité, mg KOH/g | ASTM D2896 | 12 | 12 |
| Cendres sulfatées, % en poids | ASTM D874 | 1,67 | 1,67 |

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