

Q8 Mozart CL 40 SAE 50

Huile de cylindre hautes performances pour moteurs cross deux-temps

Description

Q8 Mozart CL est une huile de cylindre hautes performances pour moteurs cross deux-temps opérant à haute pression et haute température. Un indice de basicité (TBN) 40 est recommandé pour les carburants à faible teneur en soufre (<1,5 % en masse).

Applications

Pour la lubrification des cylindres dans tous les gros moteurs diesel marins à faible vitesse.

Caractéristiques

Technologie améliorée

Avantages

Huiles de base d'excellente qualité pour maintenir un film d'huile résistant dans toutes les conditions de charge

Excellente protection de toutes les surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion, même dans des conditions extrêmes

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Classe de viscosité | - | - | SAE 50 |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0.930 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 206 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 18.4 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 100 |
| Point d'éclair, P-M | D 93 | °C | 198 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -12 |
| Indice de basicité TBN | D 2896 | mg KOH/g | 40 |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.