

## Q8 Mozart DP (N) 40

Lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel à pistons de coffre

### Description

Q8 Mozart DP (N) est un lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel à piston de coffre destiné aux moteurs diesel à vitesse moyenne et forte puissance nominale alimentés au distillat ou au diesel-navire. Grâce à une excellente protection contre l'usure, ce produit convient également aux réducteurs de vitesse ou aux tubes d'étambot.

### Applications

Pour tous les moteurs diesel à piston de coffre moyenne vitesse turbocompressés utilisés pour la propulsion navale, comme moteurs auxiliaires et dans des applications de production d'énergie. Ce produit peut également être utilisé dans les réducteurs de vitesse, les engrenages de renversement de marche et les tubes d'étambot.

### Caractéristiques

Coûts de fonctionnement réduits

Conserver un moteur propre

Technologie améliorée

### Avantages

Durée de vie d'huile prolongée grâce à un contrôle exceptionnel de la viscosité combiné à une excellente rétention de l'indice de basicité pendant de longues périodes

Excellente technologie de moteur propre qui minimise les dépôts et l'accumulation de boues à travers tout le moteur

Excellente protection contre l'usure des chemises de cylindre, des pistons et des segments, afin de prolonger les intervalles d'entretien

### Spécifications & approbations

API

CF

### Propriétés

|                              | Méthode | Unité              | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Densité, 15°C                | D 4052  | g/ml               | 0.898   |
| Classe de viscosité          | -       | -                  | SAE 40  |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 15.2    |
| Indice de basicité TBN       | D 2896  | mg KOH/g           | 12.4    |
| Point d'écoulement           | D 97    | °C                 | -12     |
| Point d'éclair, P-M          | D 93    | °C                 | 228     |
| Cendres sulfatées            | D 874   | % mass             | 1.65    |

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