

## Q8 Mozart TM 20 SAE 30

Lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel à piston de coffre

### Description

Q8 Mozart TM 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 mazout lourd.

### 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.

### Caractéristiques

#### Coûts de fonctionnement réduits

#### Conserver un moteur propre

#### Technologie améliorée

### Avantages

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

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

Développé avec des huiles de base de qualité supérieure et une technologie d'additifs remarquable offrant une stabilité thermique et à l'oxydation supérieure pendant de longues périodes

### Spécifications & approbations

API

CF

Caterpillar

### Propriétés

|                              | Méthode | Unité              | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Densité, 15°C                | D 4052  | g/ml               | 0,89    |
| Classe de viscosité          | -       | -                  | SAE 30  |
| Viscosité Cinématique, 40°C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 103     |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 11,6    |
| Indice de viscosité          | D 2270  | -                  | 100     |
| Indice de basicité TBN       | D 2896  | mg KOH/g           | 20      |
| Point d'écoulement           | D 97    | °C                 | -12     |
| Point d'éclair, P-M          | D 93    | °C                 | 212     |
| Cendres sulfatées            | D 874   | % mass             | 2,5     |

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