

Q8 T 800 10W-30

Huile moteur pour un usage intensif API CI-4 et ACEA E7 à base synthétique

Description

Q8 T 800 10W-30 est une huile moteur pour un usage intensif super hautes performances qui offre une durabilité optimale du moteur et prévient la formation de boues. Ce lubrifiant fournit une protection avancée contre le polissage des alésages et l'usure des cames et des cylindres, réduit les coûts d'entretien et prévient la corrosion et le moussage.

Applications

Q8 T 800 10W-30 est conçue pour les moteurs atmosphériques, turbocompressés ou suralimentés, avec ou sans refroidissement intermédiaire. Elle est recommandée pour la plupart des moteurs Diesel à usage intensif destinés à des applications sur route ou hors route. Elle est conforme aux spécifications ACEA E7 et API CI-4 et répond aux exigences MAN, MB, Volvo, Caterpillar, Cummins et MTU.

Avantages

- Protection haut de gamme contre l'usure du moteur.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Protection élevée contre les dépôts sur les segments de piston.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

| | | | |
|-------------|-----------|---------|-----------|
| ACEA | E7 | Cummins | CES 20077 |
| API | CI-4 | Cummins | CES 20078 |
| API | SL | MAN | M 3275-1 |
| Caterpillar | ECF-1a | MB | 228.3 |
| Caterpillar | ECF-2 | Mack | EO-M Plus |
| Cummins | CES 20071 | Renault | RLD |
| Cummins | CES 20072 | Renault | RLD-2 |
| Cummins | CES 20076 | Volvo | VDS-2 |

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|------------|
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,875 |
| Classe de viscosité | - | - | SAE 10W-30 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 75 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 11.3 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 146 |
| Indice de basicité TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -45 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 220 |
| Cendres sulfatées | D 874 | % mass | 1.3 |
| Borderline Pumping Temp. | D 3829 | °C | -42 |

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

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 800 10W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.39** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**