

Q8 T 800 10W-30

API CI-4 en ACEA E7 motorolie op synthetische basis voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 T 800 10W-30 is een hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. Ze biedt optimale motorduurzaamheid en voorkomt afzettingen. Dit smeermiddel biedt verbeterde bescherming tegen bore polishing en slijtage van de nokken en cilinders, vermindert de onderhoudskosten en voorkomt corrosie en schuimvorming.

Toepassingen

Q8 T 800 10W-30 is ontworpen voor normaal of turboaangedreven of drukgevulde motoren, met of zonder tussenkoeling. Deze olie wordt aanbevolen voor de meeste zwaarbelaste dieselmotoren voor on- en off-highway- toepassingen. Ze voldoet aan de ACEA E7 en API CI-4 specificatie, alsook aan de vereisten van MAN, MB, Volvo, Caterpillar, Cummins en MTU.

Voordelen

- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Optimale motorbescherming na koudstart.
- Goede bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|-------------|-----------|---------|-----------|
| 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 |

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,875 |
| Viscositeitsklasse | - | - | SAE 10W-30 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 75 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11.3 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 146 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -45 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 220 |
| Sulfaatas | D 874 | % mass | 1.3 |
| Borderline Pumping Temp | D 3829 | °C | -42 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 800 10W-30 is **1.39** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**