

Q8 T 800 10W-30

API CI-4- und ACEA E7-Hochleistungs-Motoröl auf synthetischer Basis

Beschreibung

Q8 T 800 10W-30 ist ein Super-Hochleistungsöl für Hochleistungs-Motoren, das für optimale Motorlebensdauer sorgt und der Bildung von Ablagerungen vorbeugt. Dieser Schmierstoff bietet verbesserten Schutz gegen Spiegelflächenbildung sowie Nocken- und Zylinderverschleiß, reduziert die Wartungskosten und verhindert Korrosion und Schaumbildung.

Anwendungen

Q8 T 800 10W-30 ist für Saug- und Turbolader Motoren mit und ohne Ladeluftkühlung konzipiert. Es wird für die meisten Hochleistungs-Dieselmotoren empfohlen, für On- wie Off-Highway- Anwendungen. Es erfüllt die ACEA E7- und API CI-4-Spezifikation sowie die Anforderungen von MAN, MB, Volvo, Caterpillar, Cummins und MTU.

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Hoher Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|-------------|-----------|---------|---------------------|
| ACEA | E7 | Cummins | CES 20077 |
| API | CI-4 | Cummins | CES 20078 |
| API | SL | MAN | M 3275-1 |
| Caterpillar | ECF-1a | MB | 228.3 (DTFR 15B110) |
| Caterpillar | ECF-2 | Mack | EO-M Plus |
| Cummins | CES 20071 | Renault | RLD |
| Cummins | CES 20072 | Renault | RLD-2 |
| Cummins | CES 20076 | Volvo | VDS-2 |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,875 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 10W-30 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 75 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11.3 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 146 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10 |
| Pour Point | D 97 | °C | -45 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 220 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 1.3 |
| Grenzpumptemperatur | D 3829 | °C | -42 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 800 10W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.39** kg CO₂eq / kg.
Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**