

Q8 Supertruck FE 5W-30

Synthetisches Dieselmotoröl für Nutzfahrzeuge mit ACEA E4 und TBN 16

Beschreibung

Q8 Super Truck FE 5W-30 ist ein ausgezeichnetes synthetisches Dieselmotoröl, das speziell für Nutzfahrzeuge entwickelt wurde, die die Spezifikation ACEA E4 und eine TBN von 16 erfordern. Seine herausragende Technologie bietet eine verbesserte Kraftstoffeffizienz. Die Viskosität führt zu einem schnelleren Kaltstart, ohne den Schutz der Motorlebensdauer zu beeinträchtigen. Q8 Super Truck FE 5W-30 erfüllt die Anforderungen von Mercedes-Benz, MAN und DAF für lange Ölwechselintervalle.

Anwendungen

Q8 Super Truck FE 5W-30 wird für hochleistungsfähige Euro-4- und Euro-5-Dieselmotoren empfohlen, die mit verlängerten Ölwechselintervallen arbeiten. Es erfüllt die Anforderungen für lange Ölwechselintervalle führender Motorenhersteller wie Mercedes-Benz, MAN, DAF und anderer Hersteller, was den Betreibern ermöglicht, die Wartungsplanung zu optimieren und die Verfügbarkeit der Maschinen zu maximieren.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.

Specifications / Recommendations / Approvals

| | | | |
|----------|-------------|---------|-----------------------|
| ACEA | E4 | MAN | M 3277 |
| ACEA | E7 | MB | 228.5 (DTFR 15B120) * |
| Cummins | CES 20071 | MB | 235.28 (DTFR 13D110) |
| Cummins | CES 20072 | MTU | Type 3 |
| Cummins | CES 20076 | Mack | EO-M Plus |
| Cummins | CES 20077 | Renault | RXD |
| DAF | HP1 | Scania | LDF |
| DAF | HP2 | Voith | Class B Retarder Oil |
| Iveco | 18-1804 TFE | Volvo | VDS-3 |
| Liebherr | LH-00-ENG | | |

Farbcode blau = offiziell freigegeben

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,862 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 5W-30 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 73.7 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 12.0 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 160 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 16 |
| Pour Point | D 97 | °C | -52 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 192 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 2.0 |
| Grenzpumptemperatur | D 3829 | °C | -36 |

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 Supertruck FE 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.47 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**