

Produktinformation

JB GERMAN OIL Truckstar 10W-40

J2058



Beschreibung

JB GERMAN OIL Truckstar 10W-40 ist ein universelles Motorenöl auf Basis von ausgewählten Grundölen in Verbindung mit modernsten Additiven für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKWs, Omnibussen und Arbeitsmaschinen. JB GERMAN OIL Truckstar 10W-40 wurde als UHPD-Motorenöl (Ultra High Performance Diesel) mit besonderen Anforderungen an Dieselpartikelfilter für die Low SAPS Technologie entwickelt. Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Truckstar 10W-40 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistung-Motorenöl. Es wurde auf die neuen Abgasemissionsrichtlinien auch für Fahrzeuge mit Abgasrückführungssystemen konzipiert. JB GERMAN OIL Truckstar 10W-40 ist universell einsetzbar in allen Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Geeignet für EURO I, II, III, IV, V und EURO VI Motoren.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API CK-4/SN
- ACEA E6/E7/E8/E9/E11
- JASO DH-2

Empfehlung

- Caterpillar ECF-1/ECF-2/ECF-3
- DTFR 15C100 (228.31), DTFR 15C110 (228.51)
- Cummins CES 20076/20077
- MAN M 3477 / 3575 / 3275 / 3271-1
- Cummins CES 20081/20086
- MAN M 3775
- DAF HP-2
- MTU Typ 3.1
- DDC 93K218, DDC 93K222
- Renault Trucks RGD/RXD
- Deutz DQC IV-10 LA
- Renault VI RLD-3
- Iveco 18-1804 TLS E9
- Scania Low Ash
- Mack EOS-4.5
- VOLVO VDS-4.5
- MB 226.9

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Sehr gute Hochtemperaturstabilität
- Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hervorragendes Kaltstartverhalten auch bei tiefen Temperaturen
- Neutralität gegenüber Dichtungen
- Schnelle Motordurchölung auch bei tiefen Temperaturen
- Hoher Verschleißschutz

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	92,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,2	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	158		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	862	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015