

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 CI-4
- ACEA E6/E7/E9
- JASO DH-2

Empfehlung

- Caterpillar ECF-2
- MB 226.9, DTFR 15C110 (228.51)
- Cummins CES 20076/20077/20078
- MTU Typ 3.1
- DAF HP-2
- Renault VI RLD-2/RXD/RGD
- Deutz DQC IV-10 LA
- Scania Low Ash
- Mack EO-N
- VOLVO VDS-3
- MAN M 3277, MAN M 3271-1, MAN M 3477

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	98,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,6	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	154		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei °C	6400	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	860	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	9,8	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015