

Technische Information

Divinol Multimax Extra 10W-40

Artikelbeschreibung

Teilsynthetisches SHPD-Leichtlauföl mit kraftstoffsparenden Eigenschaften welches speziell für EURO IV und V Dieselmotoren mit mittlerem Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt konzipiert wurde. Es kann auch in Otto- und Diesel- PKW-Motoren mit und ohne Abgas-Turbolader eingefüllt werden.

Spezifikation

API CI-4; Global DHD-1; Jaso DH-1

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 228.3; MAN 3275; Volvo VDS III; Renault RLD-2; Caterpillar ECF-1a; Deutz DQC III-10; Cummins CES 20076, 20077, 20078; MACK EO-M Plus; MTU Type 2; Valtra CR

Divinol Empfehlung:

ACEA E7/A3/B4

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	10W-40
Aussehen:	braun, klar
Asche / Sulfat DIN 51575:	1,4 %
Farbe / DIN ISO 2049:	4.5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042:	90 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042:	13,2 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270:	148
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185:	0,872 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	- 39°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592:	214 °C

49640

08/2018-49640-25

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Multimax Extra 10W-40

TBN:

11,5 mgKOH/g

Anwendung / Applikation

SHPD-Motorenöl mit Leichtlaufeigenschaften, insbesondere für hochaufgeladene Dieselmotoren (Turbolader) sowie für Ottomotoren. Hohe Additivierung verhindert Spiegelflächenbildung. Ein moderner Schmierstoff, der durch ideales Viskositäts- Temperaturverhalten niedrige Reibungswerte und hohe Lebensdauer der Motoren garantiert.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

49640

08/2018-49640-25

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2