

# Technische Information

## Divinol Multimax Top 20W50

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Multimax Top 20W50 ist ein speziell für emissionsarme Dieselmotoren entwickeltes Hochleistungsmotorenöl, universell auch für Otto-Motoren einsetzbar. Aufgrund seiner speziellen Additivierung sowie SAE Klasse wird Divinol Multimax Top 20W50, neben Einsatz in LKWs, oftmals im Baumaschinenbereich und artverwandten Einsatzfeldern verwendet. Auch bei längeren Ölwechselintervallen in Dieselmotoren, werden die verschärften Betriebsbedingungen sicher beherrscht (je nach Herstellervorschrift). Bietet größte Motorsauberkeit auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen.

### Vorteile:

- geringer Ölverbrauch durch niedrigeren Verdampfungsverlust
- sehr guter Schutz gegen Ölablagerungen an Kolben
- hohe Oxidationsbeständigkeit

### Spezifikation

API CI-4/SL; ACEA E7/A3/B4; Global DHD-1

### Hersteller-Performance

MAN M 3275; MB-Freigabe 228.3; MB-Freigabe 229.1; Renault RLD-2 ; MTU Type 2; MACK EO-M+; Volvo VDS-III; John Deere JDQ 78 a; Caterpillar ECF-1A/2; Cummins CES 20076,20077, 20078; Valtra CR; Komatsu

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	20W50
Aussehen:	braun, klar
Asche / Sulfat DIN 51575:	1,4 %
Farbe / DIN ISO 2049:	4,5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	150 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	18,9 mm <sup>2</sup> /s

49760

06/2017-49760-4

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 Top 20W50

---

Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	144
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,878 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	≤ 21 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	225 °C

### Anwendung / Applikation

Ganzjährig einsetzbares Motorenöl, speziell für emissionsarme Viertakt- Dieselmotoren. Das Produkt kann ebenso entsprechend ACEA/ API Level universell in PKW-Diesel- und Ottomotoren eingesetzt werden.

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

49760

06/2017-49760-4

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