



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Multimax Top 15W-40

Hochwertiges NFZ / Flottenöl SAE 15W-40

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Multimax Top 15W-40 ist ein speziell für Heavy Duty Dieselmotoren entwickeltes Hochleistungsmotorenöl, welches auch in Ottomotoren einsetzbar ist. Aufgrund seiner speziellen Additivierung kann das Öl in vielen Motoren verwendet werden (ohne Partikelfilter) und schützt optimal vor Verschleiß. Auch unter verschärften Betriebsbedingungen werden längere Ölwechselintervalle in Dieselmotoren (je nach Herstellervorschrift) sicher beherrscht. Divinol Multimax Top 15W-40 bietet optimale Motorsauberkeit, auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen. Hinweis: Nicht in Detroit- bzw. GM-Allison-Zweitakt-Dieselmotoren verwenden, um übermäßige Ablagerungsbildung und Motorversagen zu vermeiden.

#### Vorteile:

- + geringer Ölverbrauch durch niedrigeren Verdampfungsverlust
- + sehr guter Schutz gegen Ölablagerungen an Kolben
- + hohe Oxidationsbeständigkeit
- + robuster Ölfilm bei hohen Drücken und Temperaturen

### TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse 15W-40

---

Aussehen braun, klar

---

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 0,873 g/cm<sup>3</sup>

---

Asche / Sulfat DIN 51575 1,4

---

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 92 mm<sup>2</sup>/s

---

49720

08/2019-49720-32

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.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Multimax Top 15W-40

Hochwertiges NFZ / Flottenöl SAE 15W-40

---

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	13,3 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------------	-------------------------

---

Viskositätsindex / ASTM D 2270	145
--------------------------------	-----

---

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	217 °C
--	--------

---

Pourpoint / DIN ISO 3016	-33°C
--------------------------	-------

---

TBN	10,5 mgKOH/g
-----	--------------

---

## SPEZIFIKATION

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

## HERSTELLER-FREIGABEN

MAN M 3275-1; MB-Freigabe 228.3; MB-Freigabe 229.1; Volvo VDS-III; Renault RLD-2; MACK EO-N

Meet Caterpillar ECF-1A specification

## DIVINOL EMPFEHLUNG

John Deere JDQ 78 a; Deutz DQC II-10; Cummins CES 20076,20077, 20078; Valtra CR; Komatsu EO15W40DH; MTU Type 2

## ANWENDUNG / APPLIKATION

Ganzjährig einsetzbares Heavy Duty Motorenöl, speziell für geeignet für den breiten Einsatz in verschiedenen Fahrzeugen. Häufige Anwendungsfelder von Divinol Multimax Top 15W-40 sind neben LKWs, Fahrzeuge aus der Agrar- und Forstwirtschaft sowie dem Bauwesen. Das Produkt kann ebenso entsprechend ACEA / API Level universell in PKW-Diesel und Ottomotoren eingesetzt werden.

49720

08/2019-49720-32

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.

TECHNISCHE INFORMATION

## **Divinol Multimax Top 15W-40**

Hochwertiges NFZ / Flottenöl SAE 15W-40

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

49720

08/2019-49720-32

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.

3 / 3