



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Multimax High Tech 10W-30

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Multimax High Tech 10W-30 ist ein neuentwickeltes, Low Ash Leichtlauföl mit hochwertigsten Schutzeigenschaften für die modernsten Heavy Duty Dieselmotoren. Das Öl wurde speziell für die abgasarmen LOW SAPS EURO-V und EURO-VI Motoren entwickelt. Somit eignet sich dieses Motorenöl für alle NOx Reduktionssysteme sowie Partikelfilter in Kombination mit niedrigschwefelhaltigem Diesel (max. 50 ppm). Insbesondere Nutzfahrzeuge mit EGR, SCR und Dieselpartikelfilter benötigen ein Öl der Qualität entsprechend Divinol Multimax High Tech 10W-30. Zusätzlich kann Divinol Multimax High Tech 10W-30 auch in älteren Nutzfahrzeugen problemlos eingesetzt werden und bietet somit die Möglichkeit zur Sortenreduzierung. Divinol Multimax High Tech 10W-30 erfüllt die neuste API CK-4, wie auch Volvo VDS 4.5.

#### Vorteile:

- + hoher Oxidations- / Alterungsschutz
- + hochertigster Verschleißschutz
- + optimale Ruß- und Ölschlammkontrolle
- + sehr stabiles Viskositäts-Temperaturverhalten
- + hohe Scherstabilität
- + geringerer Ölverbrauch beim Betrieb
- + gut geeignet für gemischte Fuhrparks

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	4,5
SAE Klasse	10W-30
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	83 mm <sup>2</sup> /s

49880

01/2020-49880-8

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 High Tech 10W-30**

---

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	11,9 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	136
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	230 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	-36 °C
TBN	10,2 mgKOH/g
Asche / DIN EN ISO 6245	1 %

---

**SPEZIFIKATION**

API CK-4; API CJ-4; ACEA E9/E7; JASO DH-1; JASO DH-2

**HERSTELLER-FREIGABEN**

Meet Caterpillar ECF-3 specification

**DIVINOL EMPFEHLUNG**

MB-Freigabe 228.31; MAN 3275; MAN 3575; Volvo VDS 4.5; Renault RLD-3; Mack EOS 4.5; Ford WSS-M2C 171-F1; John Deere JDQ-78X; Deutz DQC III-10 LA; MTU 2.1; DDC 93K222 (Detroit Diesel); Cummins CES 20086

49880

01/2020-49880-8

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 High Tech 10W-30

### ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Multimax High Tech 10W-30 wird für stark beanspruchte Diesel-LKW Motoren (auch Bau- u. Land-/Forstwirtschaft) einschließlich Turbolader und Katalysatoren unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften für die längsten Ölwechselintervalle empfohlen.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

49880

01/2020-49880-8

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.