

Technische Information

Divinol Multimax Advanced 5W30

Artikelbeschreibung

Divinol Multimax Advanced 5W30 ist ein MHPD (Maximum High Performance Diesel) 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 Advanced 5W30. Zusätzlich kann Divinol Multimax Advanced 5W30 auch in älteren Nutzfahrzeugen problemlos eingesetzt werden und bietet somit die Möglichkeit der Sortenreduzierung.

Vorteile:

- sehr guter Schutz gegen Ölablagerungen an Kolben
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- Kraftstoffersparnisse und somit günstige betriebswirtschaftliche Bedingungen
- geringer Ölverbrauch durch niedrigeren Verdampfungsverlust
- bietet verlängerte Ölwechselintervalle (je nach Herstellervorschrift)

Spezifikation

API CJ-4/SN; ACEA E9/E7/E6; JASO DH-2

Hersteller-Freigaben

MB-Freigabe 228.51; MB-Freigabe 228.31; MAN 3677; MAN 3477; MAN 3271-1; Volvo VDS 4; Renault RLD 3; Mack EO-O PP

Meet Scania Scania LDF-4 specification

Hersteller-Performance

Scania LA; Volvo CNG; Mack EO-N PP; Caterpillar ECF-3; Deutz DQC IV-10 LA; MB-Freigabe 235.28; Detroit Diesel DDC93K218; Voith Oil Class B

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:

5W30

49360

10/2017-49360-21

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 Advanced 5W30

Asche / Sulfat DIN 51575:	0,9 %
Farbe / DIN ISO 2049:	4
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	65 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	11,3 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	170
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,856 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-35 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	216 °C
TBN:	9,6 mgKOH/g

Anwendung / Applikation

Divinol Multimax Advanced 5W30 wird für stark beanspruchte Diesel-LKW Motoren (auch Bau- und Land-/Forstwirtschaft) einschließlich Turbolader und Katalysatoren unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften für die längsten Ölwechselintervalle empfohlen.

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

49360

10/2017-49360-21

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