



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax Advanced 5W-30

Low Ash NFZ-Öl der neusten Generation SAE 5W-30 - ideal zur Sortenreduzierung

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Multimax Advanced 5W-30 ist ein MHPD (Maximum High Performance Diesel) Leichtlauföl mit hochwertigsten Schutzeigenschaften für die modernsten LKW-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 5W-30. Zusätzlich kann Divinol Multimax Advanced 5W-30 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)

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	4
SAE Klasse	5W30
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,856 g/cm ³
Asche / Sulfat DIN 51575	0,9 %
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	65 mm ² /s

49360

08/2020-49360-26

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 Advanced 5W-30

Low Ash NFZ-Öl der neusten Generation SAE 5W-30 - ideal zur Sortenreduzierung

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	11,3 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	170
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	216 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-35 °C
TBN	9,6 mgKOH/g

SPEZIFIKATION

API CK-4; ACEA E9/E6; JASO DH-2

HERSTELLER-FREIGABEN

MB-Approval 228.51; MAN 3677; MAN 3477; MAN 3271-1; Volvo VDS 4.5; Renault RLD 3; Mack EOS-4.5

Meet Scania LDF-4 specification

Meet Caterpillar ECF-3 specification

DIVINOL EMPFEHLUNG

Volvo CNG; Deutz DQC IV-18 LA; MB 228.31; MB 235.28; Detroit Diesel DDC93K222; Voith Oil Class B; Cummins CES 20086

ANWENDUNG / APPLIKATION

49360

08/2020-49360-26

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 Advanced 5W-30

Low Ash NFZ-Öl der neusten Generation SAE 5W-30 - ideal zur
Sortenreduzierung

Divinol Multimax Advanced 5W-30 wird für stark beanspruchte Diesel-LKW Motoren 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.

49360

08/2020-49360-26

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