



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax Premium 5W-30

Heavy Duty high-tech Motorenöl der neusten Generation u.a. für MAN 3677 und Scania LDF-4

ARTIKELBESCHREIBUNG

Modernstes NFZ Hochleistungsmotorenöl der allerneusten Generation für die strengsten Emissionsgrenzen. Aufgrund seiner Vielseitigkeit, kann das Produkt in einem breiten Anwendungsspektrum eingesetzt werden, zusätzlich bietet es auf Grund seiner Viskositätslage Kraftstoffeinsparungen und kann für längstmögliche Ölwechselintervalle (laut Hersteller) eingesetzt werden. 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 dieser Qualität. Zusätzlich kann **Divinol Multimax Premium 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	4,5
----------------------	-----

SAE Klasse	5W-30
------------	-------

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm ³
--------------------------------	------------------------

Asche / Sulfat DIN 51575	0,9 %
--------------------------	-------

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	71 mm ² /s
-------------------------------	-----------------------

49900

04/2021-49900-4

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax Premium 5W-30

Heavy Duty high-tech Motorenöl der neusten Generation u.a. für MAN 3677 und Scania LDF-4

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	11,6 mm²/s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	160
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	230 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-36 °C
TBN	10 mgKOH/g

SPEZIFIKATION

ACEA E7/E6

HERSTELLER-FREIGABEN

MB-Freigabe 228.51; Volvo VDS 3; Renault RLD 2; Mack EO-N; Deutz DQC IV-10 LA

DIVINOL EMPFEHLUNG

MAN 3677; Scania LDF 4; DAF HP; Renault RXD; MTU Type 3.1

49900

04/2021-49900-4

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax Premium 5W-30

Heavy Duty high-tech Motorenöl der neusten Generation u.a. für MAN 3677 und Scania LDF-4

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Multimax Premium 5W-30 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 Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

49900

04/2021-49900-4

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.