



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax Premium 10W-40

NFZ Motorenöl auf Basis Synthesetechnologie - Qualität ACEA E6/E7/E9/E11

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Multimax Premium 10W-40 ist ein Hochleistungsmotorenöl (Low Saps Öl) für den Einsatz über einen kompletten Jahrverlauf. Verschärfte Betriebsbedingungen durch deutlich höhere mechanische wie auch thermische Anforderungen im Hinblick auf die Turboaufladetechnik, werden heute an ein Motorenöl wie Divinol Multimax Premium 10W-40 gestellt. Bei hohen Temperaturen sichert Divinol Multimax Premium 10W-40 eine problemlose Schmierleistung und somit einen stabilen, nicht reißenen Ölschmierfilm, ebenfalls werden Tieftemperaturen gut beherrscht. Auch längere Ölwechselintervalle beherrscht Divinol Multimax Premium 10W-40 problemlos und ist daher für verlängerte Ölverweilzeiten einsetzbar. Divinol Multimax Premium 10W-40 ist speziell für hochbelastete Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit abgasoptimierten Aggregaten (auch Nachbehandlungssysteme) geeignet. Somit ist Divinol Multimax Premium 10W-40 problemlos einsetzbar für neue Abgasnormen.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	10W-40
------------	--------

Aussehen	klar
----------	------

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,86 g/cm ³
--------------------------------	------------------------

Sulfatasche / DIN 51575	< 1
-------------------------	-----

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	90 mm ² /s
-------------------------------	-----------------------

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	13,6 mm ² /s
--------------------------------	-------------------------

Viskositätsindex / ASTM D 2270	> 150
--------------------------------	-------

49110

10/2023-49110-30

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax Premium 10W-40

NFZ Motorenöl auf Basis Synthesetechnologie - Qualität ACEA E6/E7/E9/E11

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	232 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	< -36°C
TBN	10 mgKOH/g

SPEZIFIKATION

API CK-4; ACEA E11/E9/E8/E7/E6; JASO DH-2

HERSTELLER-FREIGABEN

DTFR 15C110 (MB 228.51); Deutz DQC IV-18 LA; Volvo VDS-4.5; Renault RLD-3; Mack EOS-4.5

Meet Caterpillar ECF-3 specification; Meet MAN 3477 specification

DIVINOL EMPFEHLUNG

MAN 3775; DTFR 15C100 (MB 228.31); Scania LA; MTU 3.1; Cummins CES 20086; Detroit Diesel DDC 93K222; CNH MAT 3571; CNH MAT 3521/3522; Ford WSS-W2C171-E

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Multimax Premium 10W-40 wird für stark beanspruchte Diesel-LKW Motoren einschließlich Turbolader und Partikelfilter/Katalysatoren für die neusten Abgasnormen und längere Ölwechselintervalle unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften empfohlen.

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

49110

10/2023-49110-30

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.