

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax LS-FE 5W-30

Low Ash NFZ-Öl der neusten Generation SAE 5W-30 mit abgesenkter HTHS Viskosität

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Multimax LS-FE 5W-30 ist ein LKW Motorenöl neuster Generation für Low SAPS Motoren. Diese neue, moderne Öltechnologie ermöglicht eine reduzierte HTHS Viskosität und somit Kraftstoffeinsparungen (im Vergleich zu HD Motorenölen mit normaler HTHS-Viskosität) bei unvermindert optimalem Verschleißschutz für den Motor. Das Motorenöl Divinol Multimax LS-FE 5W-30 ermöglicht ressourcenschonende und ökonomische Vorteile durch Einsparungen bei Kraftstoffkosten und einer verminderten Emission von Abgasen. Dieses LKW Motorenöl kann für die aktuellste Euro Norm verwendet werden und erlaubt verlängerte Ölwechselintervalle.

Vorteile:

- + sehr guter Schutz gegen Ölablagerungen an Kolben
- + geringer Motorenverschleiß
- + hohe Oxidationsbeständigkeit
- + Kraftstoffersparnisse und somit günstige betriebswirtschaftliche Bedingungen
- + sehr guter Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme, des Dieselpartikelfilters
- + bietet verlängerte Ölwechselintervalle (je nach Herstellervorschrift)

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	5W30
Farbe / Aussehen	gelb-braun
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm ³
Viskostät/40°C / DIN EN ISO 3104	60 mm²/s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	153

49980 02/2024-49980-6

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax LS-FE 5W-30

Low Ash NFZ-Öl der neusten Generation SAE 5W-30 mit abgesenkter HTHS Viskosität

TBN	10 mgKOH/g
Pourpoint / ASTM D 7346	-48 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	230 °C

SPEZIFIKATION

API FA-4/ SN

HERSTELLER-FREIGABEN

DTFR 15C130

DIVINOL EMPFEHLUNG

Volvo VDS-5; Renault RLD-5; MB 228.61; Cummins CES 20087; DDC 93K223; Ford WSS-M2C-214-B1

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Multimax LS-FE 5W-30 kann insbesondere für Mercedes-Benz LKWs mit OM-470 & OM471-FE1 (u.a. neue Actros Modelle) eingesetzt werden sowie für LKWs die ein Motorenöl der Klasse FA-4 oder der kommenden, neuen ACEA F-Klasse fordern. Dieses HD Motorenöl wird für stark beanspruchte Diesel-LKW Motoren einschließlich Turbolader und Abgasnachbehandlungssysteme unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften für verlängerte Ölwechselintervalle empfohlen. Dieses Produkt ist nicht rückwärtskompatibel zu API C-Klassen oder ACEA E-Klassen einzusetzten.

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

49980 02/2024-49980-6

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.