



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax Premium FE 5W20

Low HTHS HD-Öl der neusten Generation SAE 5W-20

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Multimax Premium FE 5W20 ist ein LKW Motorenöl neuester 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 Premium FE 5W20** ermöglicht ressourcenschonende und ökonomische Möglichkeiten durch Einsparungen bei den 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 5W20

Aussehen braun, klar

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 0,85 g/cm³

Viskosität/100°C / ASTM D 7042 8 mm²/s

Viskositätsindex / ASTM D 2270 149

49820

07/2023-49820-0

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 FE 5W20

Low HTHS HD-Öl der neusten Generation SAE 5W-20

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	240 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-42 °C
TBN	10 mgKOH/g

HERSTELLER-FREIGABEN

MAN 3977

DIVINOL EMPFEHLUNG

Scania LDF-5; MB 228.71

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Multimax Premium FE 5W20 kann eingesetzt werden für LKWs & HD Fahrzeuge, die ein Motorenöl mit abgesenkter HTHS 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 einzusetzen.

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

49820

07/2023-49820-0

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.