

Melia FA 10W-40

Anwendung/Application:

Dieses Motorenöl ist geeignet für Saug- und aufgeladene Otto- und Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen zu allen Jahreszeiten. Die speziellen Additive gewährleisten auch Sicherheit, wenn Treibstoffe mit höherem Schwefelgehalt eingesetzt worden bzw. werden müssen. Dieses spezielle Motorenöl ist entwickelt um längere Ölwechselintervalle zu ermöglichen und die gefürchtete „Plattenbildung“ (Verschleiß an den Zylinderwänden) bei Dieselmotoren nahezu aus zu schalten. Dieses Produkt ist geeignet für Anwendung in Euro 4 und Euro 5 Motoren.

This engine lubricant is applicable to gasoline and diesel engines (normally- or turbo-aspirated) even under the toughest operation conditions and all the year round. This engine oil has a special additive system and may therefore be used, when fuels with relatively high sulphur contents are involved. This special quality of engine oil is mainly developed to allow extended oil drain intervals and to prevent „bore polishing“ (=cylinder-wear) in diesel engines. Also is this product suitable for application in Euro 4 and Euro 5 engines.

Empfohlen für/Recommended for:

ACEA A3/B4, E7
API CI-4/SL
Cat ECF-1-a/ECF-2
Cummins CES 20077/20078
Detroit Diesel 93K215
Deutz DQC III-10
Global DHD-1
JASO DH-1
Mack EO-N
MAN M 3275
MB 228.3
MTU Type 2
Renault VI RLD-2
Volvo VDS-3

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	kg/l	0,863
Viskosität/viscosity -25°C	mPa.s	5800
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	85,81
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	13,80
Viskositätsindex/visc. index		156
Flammpunkt/flash point COC °C		222
Fließpunkt/float point °C		-39
Basenzahl/TBN	mgKOH/g	11,1
Sulfataschegehalt/ash sulphate	%	1,43

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.