Melia LS 10W-40

Anwendung/Application:

Ein universelles Motorenöl, geeignet für Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader in PKW und Transportern.

A universal motor oil, recommended for use in petrol- and diesel engines, with or without turbo-charging, in passenger cars and delivery vans.

Beschreibung/Description:

Dieses Mehrbereichs-Motorenöl ist hergestellt aus hochwertigen solvent raffiniertem Grundölen mit einem hohen natürlichen Viskositätsindex. Sorgfältig ausgewählte Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende Eigenschaften:

- · einen hohen und stabilen Viskositätsindex
- · gute Kaltstarteigenschaften
- starken Schutz gegen Oxydation
- einen sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- · gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- · weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

This universal motor oil is produced with high quality solvent refined and synthetic base oils that have a natural high viscosity index, to which additives are added to obtain the following properties:

- · High and stable viscosity index
- Fast cold start
- · Strong resistance against oxidation
- · Safe lubrication film at high temperature
- · Good detergency and dispersion
- · Strong protection against wear, corrosion and foaming

Unsere Empfehlung/our recommendation:

ACEA A3/B3, A3/B4 API SL/CF Is recommended for: MB 229.1 VW 502.00/505.00

OEM Freigaben sind mit * gekennzeichnet/OEM approvals are marked *

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	kg/l	0,872
Viskosität/viscosity -25°C	mPas	6220
Viskosität/viscosity 40°C	mm²/s	96,00
Viskosität/viscosity 100°C	mm²/s	13,10
Viskositätsindex/visc.index		151
Flammpunkt/flash point	°C	216
Pourpoint/pour point	°C	- 39
Gesamtbasenzahl/TBN	mg KOH/g	8,0
Asche, Sulfat/ash, sulphate	%	1,02

^{*} 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.



www.leprinxol.de info@leprinxol.de