

Synth Premium FE 0W-20

Modernes Mehrbereichs-Motorenöl / Modern multigrade engine oil

Anwendung/Application:

Ein kraftstoffersparendes, speziell zusammengestelltes Motorenöl, geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren in PKWs und Transportern.

A modern fuel economy, special composed synthetic motor oil suitable for use in petrol and diesel engines of passenger cars and delivery vans.

Beschreibung/Description:

Ein modernes Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie und synthetischen Grundölen. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- hohes und sehr stabiles Viskositätsverhalten
- ausgezeichnete Scherstabilität
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- sehr starken Schutz gegen Oxydation
- sicherer Schmierfilm bei sehr hohe Betriebstemperaturen
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

A modern, synthetic, fuel economy motor oil based on special selected synthetic base oils with a high viscosity index and a well balanced choice of advanced additives to obtain the following properties:

- lower fuel consumption
- high and very stable viscosity index
- high resistance against shearing
- very fast cold start
- very strong resistance against oxidation
- safe lubrication film at very high temperatures
- very good detergency and dispersion
- very strong protection against wear, corrosion and foaming

Empfohlen für/Recommended for:

ACEA C5, C6
API SP Resource Conserving
ILSAC GF-6A
BMW Longlife-17 FE+
Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1
Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
MB 229.71/229.72
Opel OV0401547
Chrysler MS-12145
Fiat 9.55535-GSX

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	kg/l	0,845
Viskosität/viscosity -35°C	mPa.s	5260
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	41,60
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	8,30
Viskositätsindex/visc.index		179
Flammpunkt/flash point COC	°C	222
Pourpoint/pour point	°C	-51
Gesamtbasenzahl/TBN	mg KOH/g	7,8
Asche, Sulfat/ash, sulphate	%	0,77

* 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.