

Synth 5W-40

HC-Synthetisches Leichtlaufmotorenöl für PKW HC synthetic fuel economy engine oil for passenger cars

Anwendung/Application:

Leprinxol Motorenöl Synth 5W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzmotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

Leprinxol Motor Oil Synth 5W-40 is a high-performance, low-friction engine oil for demanding engines. It is recommended for passenger car petrol and diesel engines, including turbo versions and for direct injection engines, under all operating conditions.

Beschreibung/Description:

Leprinxol Motorenöl Synth 5W-40 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl. Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Die deutlich verbesserte Motorenölqualität ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen. Durch die extrem niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential gewährleistet.

Leprinxol Motor Oil Synth 5W-40 is a HC-synthetic high performance fuel economy engine oil. Synthetic components and a matching innovative additive system ensure compliance with current practical requirements. The significantly improved engine oil quality results especially from the further improved wear protection and improved engine cleanliness, even with extended oil change intervals. The extremely low low-temperature viscosity in combination with a safe high-temperature viscosity guarantees a high fuel-saving potential.

Empfohlen für/Recommended for:

ACEA A3/B4
 API SN/CF
 MB 229.3
 BMW Longlife-01
 VW 502 00 / 505 00
 Renault RN 0700/ RN 0710
 PSA B71 2296
 Opel GM-LL-B-025
 Porsche A40
 Fiat 9.55535-M2

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	ca. Werte/approx. val.		
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	858
Viskosität/viscosity -30°C	DIN 51377	mPa.s	6510
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	14,4
Viskositätsindex/visc. index	DIN ISO 2909		172
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	224
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 42
Basenzahl/total base number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,2

* 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.