

Synth Premium 5W-30



Premium Hightech Mehrbereichs-Motorenöl Premium high-tech multigrade engine oil

Anwendung/Application:

Ein universelles Motorenöl geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKWs und Transportern mit und ohne Turbolader. Leprinxol Synth Premium 5W-30 ist ausgezeichnet geeignet für Pumpe-Düsen-Dieselmotoren in PKWs.

Aufgrund der speziellen Zusammensetzung ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung für mehrere der neuesten OEM-Anforderungen und hat somit ein breites Anwendungsgebiet.

This universal synthetic motor oil is suitable for use in petrol and diesel engines, with or without turbo-charging. Moreover this lubricant is also very suitable for passenger car diesel engines with pump-injector-unit. This product meets the requirements of several OEM's and thus has a wide application.

Empfohlen für/Recommended for:

ACEA C3
API SN/SN Plus
MB 229.31/229.51/229.52
VW 502 00/505 00/505 01
GM dexos 2
BMW LL-04
Opel OV0401547

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/Property	Einheit/unit	Wert/value
Dichte/density 15 °C	kg/l	0,851
Viskosität/viscosity -30 °C	mPa.s	5540
Viskosität/viscosity 40 °C	mm ² /s	68,90
Viskosität/viscosity 100 °C	mm ² /s	12,10
Viskositätsindex/Visc. index		175
Flammpunkt/Flash point COC	°C	228
Fließpunkt/Pour point	°C	-39
Basenzahl/TBN	mgKOH/g	7,4
Sulfataschegehalt/ Suphate Ash	%	0,78

* 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.