

Synth C3 5W-40



Anwendung/Application:

Ein universelles Motorenöl geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader. Dieses Schmiermittel ist ausgezeichnet geeignet für Pumpe-Düsen-Dieselmotoren in PKW. Wegen der speziellen Zusammensetzung erfüllt dieses Produkt die Anforderungen der verschiedenen OEM's und hat somit eine breite Anwendung.

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	MB 229.51/229.31/226.5	Renault RN0700/RN0710
API SN/CF	Ford M2C917-A	Dexos 2
VW 502.00/505.00/505.01	Porsche A40	Fiat 9.55535-S2
BMW Longlife-04		

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	kg/l	0,849
Viskosität/viscosity -30°C	mPa.s	4980
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	79,40
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	13,60
Viskositätsindex/visc. index		176
Flammpunkt/flash point COC °C		232
Fließpunkt/floating point °C		-42
Basenzahl/TBN	mgKOH/g	7,8
Sulfataschegehalt/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.

Produktdatenblatt
Productdatasheet