



Mega Plus 5W-30

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

High-performance low-viscosity engine oil for passenger cars

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.

Beschreibung/Description:

Grundöle neuester Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungsadditivierung mit abgesenkter Sulfatasche gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht.

Base oils of the latest synthesis technology and a completely new high-performance additive with lowered sulphate ash guarantee best wear protection and highest engine cleanliness. Excellent cold-starting behaviour ensures optimum lubrication reliability in the cold-running phase. Extreme stress and high temperatures are safely mastered.

Empfohlen für/recommended for:

ACEA C3
API SN
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:

Property	Test		Mega Plus 5W-30
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	851
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	68,90
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	12,10
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		175
Viskosität/viscosity -30°C	DIN 51938	mPa.s	5540
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	228
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	-39
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,4
Sulfataschegehalt/Sulphate Ash		%	0,78