



Mega 5W-40

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

High-performance low-viscosity engine oil for passenger cars

Anwendung/Application:

BAP Mega 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.

BAP Mega 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:

BAP Mega 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 Kraftstoffesparungspotential gewährleistet.

BAP Mega 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:

Property	Test		Mega 5W-40
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	858
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	14,4
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		172
Viskosität/viscosity -30°C	DIN 51377	mPa.s	6510
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	224
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 42
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,2