



Mega 5W-30

HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl HC-synthetic high-performance low-friction engine oil

Anwendung/Application:

BAP Mega 5W-30 ist ein HC-Synthese-Leichtlaufmotorenöl für alle PKW-Otto- und Dieselmotoren. Es wird ausschließlich unter Verwendung hochwertiger Synthese-Basisöle, kombiniert mit Additiven fortschrittlichster Technologie, hergestellt. Es ist unter allen Betriebsbedingungen (Autobahn, Stadtverkehr, usw.) für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader hervorragend geeignet.

BAP Mega 5W-30 is a HC synthetic low-friction engine oil for all petrol and diesel car engines. It is produced exclusively using high-quality synthetic base oils, combined with additives of the most advanced technology. It is ideal for use in modern car engines with and without turbochargers under all operating conditions (motorway, city traffic, etc.).

Beschreibung/Description:

Es sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Das dem Leistungsniveau entsprechende Dispergiervermögen verhindert Ablagerungen und Verstopfungen im Ölkreislauf und hält damit den Motor sauber.

Thanks to its optimised formulation, it ensures reduced fuel and oil consumption. The dispersing capacity corresponding to the performance level prevents deposits and blockages in the oil circuit and thus keeps the engine clean.

Hervorragende Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart des Motors und dessen schnelle Durchölung auch bei Frost. Moderne Oxidationsinhibitoren und die vollsynthetische Basis erhöhen die Gebrauchsdauer des Öles und ein sicherer Verschleißschutz ist die beste Voraussetzung für eine lange Lebensdauer des Motors.

Outstanding low-temperature properties allow the engine to be cold-started without any problems cold start of the engine and rapid oiling even in frosty conditions. Modern oxidation inhibitors and the fully synthetic base increase the service life of the oil and reliable wear protection is the best prerequisite for a long service life of the engine.

Empfohlen für/recommended for:

ACEA A3/B4
API SP/CF
MB 229.3

VW 502 00/505 00
BMW Longlife-01
Renault RN0700/0710

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		Mega 5W-30
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	850
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	71
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	12
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		166
Viskosität/viscosity -30°C	DIN 51938	mPa.s	6480
HTHS-Viskosität/viscosity 150°C	ASTM D 5481	mPa.s	min. 3,5
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	228
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 42
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,6