



Mega Plus 5W-20

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

High-performance low-viscosity engine oil for passenger cars

Anwendung/Application:

BAP Mega Plus 5W-20 ist ein Hightech-Motorenöl mit Premium HC-Grundölen. In Verbindung mit hochwertigen Additiven bietet es außergewöhnliche Beständigkeit gegen wärmebedingte Zersetzung, außergewöhnlich gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und hervorragenden Motorschutz vor Verschleiß und Ablagerungen selbst bei schwierigen Fahrbedingungen.

BAP Mega Plus 5W-20 is a high-tech engine oil, made with premium HT/HC base oils derived from HT process. In combination with leading-edge additive technology, it delivers exceptional resistance to thermal breakdown, outstanding low temperature fluidity, and excellent engine protection against wear and deposit formation under the most severe driving conditions.

Beschreibung/Description:

Es ist speziell formuliert worden, um sowohl die neueste API-Betriebsstoffklassifikation für Benzin, API SP Ressourcenschonend, als auch die aktuelle ILSAC GF-6A Spezifikation zu erfüllen. BAP Mega Plus 5W-20 ist vollständig kompatibel mit allen anderen synthetischen und herkömmlichen Motorenölen. In Ihrer Bedienungsanleitung erfahren Sie die entsprechende Viskositätsklasse für Ihren Motor.

It is specially formulated to exceed the latest API Service Classification for gasoline service, API SP with Resource Conserving, as well the latest ILSAC GF-6A specification.

BAP Mega Plus 5W-20 is fully compatible with all other synthetic and conventional motor oils. Always consult your owner's manual to select the appropriate viscosity grade for your engine.

Empfohlen für/recommended for:

API SP, SP Resource Conserving,
SN, SN Resource Conserving, SN Plus
ILSAC GF-6A, GF-5
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C913-C, WSS-M2C929-A
Ford WSS-M2C948-B, WSS-M2C945-A/B1
Ford WSS-M2C960-A1

GM LLA-025/B-025/ GM 6094M (obsolete)
GM dexos™ 1 Gen 3
Honda/Hyundai/KIA/ Mazda/Toyota
Honda HTO-06
Land Rover STJLR.03.5004

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		Mega Plus 5W-20
Dichte/density 15°C	ASTM D4052	kg/m ³	845
Viskosität/viscosity 40°C	ASTM D445	mm ² /s	45,3
Viskosität/viscosity 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8,4
Viskositätsindex/viscosity index	ASTM D2270		163
CCS dyn. Viskosität/viscosity -30°C	ASTM D5293	mPa.s	3500
Flammpunkt/flash point	ASTM D92	°C	219
Pourpoint/pour point	ASTM D5950	°C	- 45
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8
Sulfataschegehalt/Sulphate Ash	ASTM D874	%	0,9
Flüchtigkeit (Noak), % Verlust/volatility	ASTM D5800	%	10
Farbe/Colour	ASTM D1500		3,0