

Vorteile

1. entwickelt für moderne Benzinmotoren und Hybride
2. minimiert die Bildung von Ablagerungen
3. minimiert das Risiko einer Frühzündung bei niedriger Drehzahl

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial SAE 5W-20 hat eine sorgfältig ausgewählte Kombination von speziellen Additivkomponenten. Die Additive verhindern die Bildung von Ablagerungen an Kolben und Kolbenringen sowie die Bildung von Schlamm aufgrund von Oxidation. Benzinfahrzeuge profitieren von den hervorragenden Kraftstoffspareigenschaften dieses Motorenöls. Die Formulierung minimiert auch das Risiko von Vorzündungen bei niedrigen Drehzahlen (LSPI).



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A

GM DEXOS 1 Gen. 2 | Ford WSS-M2C-960-A1/WSS-M2C-945-A

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 184420	Art. 184421	Art. 184422	Art. 184423

200 L
Art. 184424

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	5W-20	SAE J 300
Viscosity at 100 °C	8,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	> 155	ASTM D 2270

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Density at 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	<-36 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	>7,8 mg KOH/g	ASTM D 2896

Anweisungen

Beim Nachfüllen und Wechseln des Motoröls beachten Sie bitte die Betriebsanleitung des Herstellers.