

Vorteile

1. minimiert den Motorverschleiß
2. minimiert das Risiko einer Frühzündung bei niedriger Drehzahl
3. entwickelt für moderne Benzinmotoren und Hybride

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial SAE 0W-20 ist ein niedrigviskoses Motorenöl, das sich für Downsizing-Benzinmotoren mit und ohne Turbolader und moderne Emissionskontrollsysteme eignet. Es sorgt für eine schnelle Schmierung des Motors und reduziert so den Verschleiß beim Kaltstart. **BIZOL Initial SAE 0W-20** verfügt über hervorragende Dispergier- und Antioxidationseigenschaften, die eine lang anhaltende Sauberkeit aller Motorkomponenten und lange Wartungsintervalle gewährleisten. Die Formulierung minimiert auch das Risiko von Vorzündungen bei niedriger Drehzahl (LSPI).



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A

GM DEXOS 1 Gen. 2 | Ford WSS-M2C947-A/WSS-M2C-962-A1

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 185830	Art. 185831	Art. 185832	Art. 185833
200 L			
Art. 185834			

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	0W-20	SAE J 300
Viscosity at 100 °C	8,5 mm ² /s	ASTM D 7042

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity index	> 165	ASTM D 2270
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)	>7,4 mg KOH/g	ASTM D 2896

Anweisungen

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