

Vorteile

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

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial SAE 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl, das für Fahrzeuge mit Ottomotoren und für Hybridfahrzeuge geeignet ist. Die neueste Additivtechnologie verhindert Schlamm- und Verschleißbildung, schützt vor Verschleiß und Korrosion und minimiert das Risiko einer Vorzündung bei niedriger Drehzahl (LSPI).



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A

GM DEXOS 1 Gen. 2 | Ford WSS-M2C-946-A/WSS-M2C-961-A1

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 181330	Art. 181331	Art. 181332	Art. 181333
200 L			
Art. 181334			

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	5W-30	SAE J 300
Viscosity at 100 °C	11,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	> 167	ASTM D 2270
Density at 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	<-36 °C	ISO 3016

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Total base number (TBN)	>7,4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Flash Point (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592

Anweisungen

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