

Vorteile

1. geeignet für Motoren mit und ohne Turbolader
2. sorgt für einen hochfesten Schmierfilm
3. geeignet für den ganzjährigen Einsatz

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial SAE 10W-40 wird unter Verwendung der neuesten Komponenten der Additivtechnologie hergestellt. Es ist für Pkw mit Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader geeignet. Seine Formulierung gewährleistet einen stabilen Schmierfilm auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen.



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SN | ACEA A3/B4
MB 229.3 | VW 501 01/505 00 | Renault RN 0700/RN 0710 |
PSA B71 2300 (2014)

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 183010	Art. 183011	Art. 183012	Art. 183013
200 L			
Art. 183014			

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	10W-40	SAE J 300
Viscosity at 100 °C	14,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	> 143	ASTM D 2270
Density at 15 °C	865 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Pour Point	<-36 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896

Anweisungen

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