

Vorteile

1. sowohl für Benzin- als auch für Dieselmotoren
2. verbesserter Verschleißschutz
3. speziell entwickelt für Pumpe-Düse-Spezifikationen

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial Tech 5W-40 C3 ist ein Hochleistungsmotorenöl für ein breites Anwendungsspektrum. Seine ausgewogene Formulierung ermöglicht einen ruhigen Motorlauf und erfüllt die hohen Anforderungen des VW 505 01 (Zapfpistolenspezifikation) und anderer Hersteller. **BIZOL Initial Tech 5W-40 C3** bietet maximalen Schutz für Dieselpartikelfilter und auch für Katalysatoren.



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SN | ACEA C3

MB 229.31/229.51 | VW 505 00/505 01

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 186310	Art. 186311	Art. 186312	Art. 186313
200 L			
Art. 186314			

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	5W-40	SAE J 300
Viscosity at 100 °C	14,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	> 168	ASTM D 2270
Density at 15 °C	855 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Pour Point	<-33 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	>6,8 mg KOH/g	ASTM D 2896

Anweisungen

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