

Vorteile

1. sowohl für Benzin- als auch für Dieselmotoren
2. verbesserter Verschleißschutz
3. verbesserte Motorreinigungseigenschaften

Produkt-Beschreibung

BIZOL Technology 5W-40 C3 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der HC-Synthetik-Technologie für ein breites Anwendungsspektrum. Seine ausgewogene Formulierung ermöglicht einen ruhigen Motorlauf und erfüllt die hohen Anforderungen von VW 505 01 (Zapfpistolenspezifikationen) und die anderer Hersteller. **BIZOL Technology 5W-40 C3** bietet maximalen Schutz für Dieselpartikelfilter und auch für Katalysatoren.



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

ACEA C3 | API SN/CF

VW 502 00/505 00/505 01 | MB 228.51 | BMW LL 04 |

Ford WSS-M2C-917-A | Fiat 9.55535 S2 | Porsche A40

Verfügbare Pakete

1 L
Art. 86310

5 L
Art. 36311

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	5W-40	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	75,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	13,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	167	ASTM D 2270

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Density at 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	<-30 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592

Anweisungen

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