

Vorteile

1. verhindert Ablagerungen
2. gute Reibungseigenschaften
3. reduzierte Abgasemissionen

Produkt-Beschreibung

BIZOL Technology 5W-40 ist eines der modernsten niedrigviskosen Ganzjahresmotorenöle, das in Diesel- und Benzinmotoren mit oder ohne Turbolader und Ladeluftkühler eingesetzt werden kann. Aufgrund seiner hochmodernen HC-Technologie und des überlegenen Additivpakets bietet dieses Öl einen reduzierten Kraftstoffverbrauch, eine bemerkenswerte Motorleistung und verlängerte Wartungsintervalle. Dieses Öl gewährleistet besten Verschleißschutz und einen reibungslosen Kaltstart.

Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

ACEA A3/B4 | API SN/CF | JASO MA-2
MB 229.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |
GM LL A-025/LL B-025 | Renault RN 0700/RN 0710

Verfügbare Pakete

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	5W-40	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	86,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	14,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	176	ASTM D 2270
Density at 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-33 °C	ISO 3016

Technische Daten

Name	Wert	Methode
ASTM colour number	L4,5	ASTM D1500
Flash Point (Cleveland)	230 °C	ISO 2592
Evaporation loss	9,0 %	DIN 51 581
Total base number (TBN)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfate ashes	1,20 %	DIN 51 575
Viscosity at -30°C	3850 mPa,s	ASTM D 5293

Anweisungen

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