

Vorteile

1. Die BIZOL COMB LubriBoost-Technologie besteht aus oberflächenaktiven Blockcopolymeren, die den Zusammenbruch des Ölfilms verhindern
2. 2D Surface Gel Technology bietet besonderen Schutz für Hybridfahrzeuge und Fahrzeuge mit Start-Stopp-System
3. Die Hauptfunktion der BIZOL W-Guard-Technologie besteht darin, den Verschleiß zu kontrollieren und zu einem geringeren Kraftstoffverbrauch beizutragen

Produkt-Beschreibung

Um den Anforderungen an Motoröl in Hybridfahrzeugen oder Fahrzeugen mit Start-Stopp-Systemen gerecht zu werden, haben unsere BIZOL-Ingenieure neue Motoröltechnologien entwickelt. **BIZOL Green Oil+ 5W-20** ist für Benzin- und Dieselmotoren konzipiert. Es bietet optimalen Schutz für Turbolader und Fahrzeuge mit Katalysator. Die COMB Lubriboost- und 2D-Oberflächengel-Technologie sorgt für bessere Schmierfähigkeit und eine konstante Haftung des Schmierfilms auf allen Motorteilen. Die OxShield-Technologie ermöglicht eine höhere Oxidationsstabilität und gewährleistet Schutz bei verlängerten Ölwechselintervallen. Winzige Nanopartikel aus einem hoch scherbaren Material stellen die so genannte W-Guard-Technologie dar, die den Schutz aller kritischen, stark verschleißanfälligen Motorkomponenten gewährleistet. BIZOL Green Oil+ minimiert das Risiko von LSPI.



Basisöl

Vollsynthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

ACEA A1/B1 | API SN | ILSAC GF 5
Ford WSS-M2C-930-A/WSS-M2C-945-A | GM 6094 M

Verfügbare Pakete

1 L	4 L
Art. 81070	Art. 81076

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	5W-20	SAE J 300
Colour	green	
Viscosity at 40 °C	49,1 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	8,8 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	160	ASTM D 2270
Density at 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-40 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	210 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	6,6 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfate ashes	0,67 %	DIN 51 575
Viscosity at -30°C	4770 mPa,s	ASTM D 5293

Anweisungen

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