

Vorteile

1. Hervorragend geeignet für viele Hybridmotoren (Micro-, Mild-, Voll- und Plug-in-Hybride).
2. Hervorragende Motorsauberkeit.
3. Höchster Verschleißschutz und stabiler Schmierfilm auch unter extremen Bedingungen.

Produkt-Beschreibung

BIZOL Technology 0W-20 C5 ist ein Premium-Leichtlauf-Motoröl auf Basis synthetischer Technologie in Kombination mit modernen Additiven. Durch sein modernes Viskositätsniveau verbindet dieses Motorenöl optimales Kaltstartverhalten und besten Verschleißschutz mit maximaler Kraftstoffeinsparung im Alltagsbetrieb. Ideal geeignet für Motoren mit Start-Stopp-System und zur Vermeidung von Frühzündungen bei niedrigen Drehzahlen (LSPI).



Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SP/SN Plus | ACEA C5 | ILSAC GF-6A
MB 229.71 | BMW LL 17 FE | GM DEXOS D/OV0401547 |
Renault RN 17 FE | Volvo VCC RBSO-2AE |
Jaguar Land Rover STJLR 51.5122 | Fiat 9.55535-DSX/9.55535-GSX

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	60 L	200 L
Art. 88210	Art. 88211	Art. 88213	Art. 88214

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	0W-20	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	42,9 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	8,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	169	ASTM D 2270
Density at 15 °C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Pour Point	-42 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	>7,5 mg KOH/g	ASTM D 2896