Technology 0W-20 C5

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com



Ver. 2023-05-18



- 1. abgesenkte HTHS-Viskosität für maximale Kraftstoffeinsparung
- 2. Mid SAPS Öl
- 3. beste Kaltstarteigenschaften und schnellste Motordurchölung
- 4. verlängertes Ölwechselintervall
- 5. schützt Abgasnachbehandlungssysteme

Produkt-Beschreibung

BIZOL Technology 0W-20 C5 ist ein speziell entwickeltes, niedrigviskoses mid SAPS Motorenöl für die anspruchsvollen Anforderungen der Hochleistungsmotoren europäischer Fahrzeughersteller. Eine Kombination aus unkonventionellen Grundölen sowie moderne Additivtechnologie senkt die Reibung und sorgt für einen geringen Kraftstoffverbrauch bei maximaler Motorleistung.



Spezifikationen

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

Verfügbare Pakete

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

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskositätsklasse SAE	0W-20	SAE J 300
Viskosität bei 40 °C	42,9 mm²/s	ASTM D 7042
Viskosität bei 100 °C	8,2 mm²/s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	169	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	840 kg/m³	DIN EN ISO 12 185

Die in diesem Dokument gemachten Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Eventuell bestehende Gesetze und Vorschriften zur Handhabung und Verwendung unserer Produkte sind vom Anwender unserer Produkte selbst zu beachten.

Technology 0W-20 C5



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Pourpoint	-42 °C	ISO 3016
Flammpunkt (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Gesamtbasenzahl (TBN)	>7,5 mg KOH/g	ASTM D 2896

Anweisungen

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