Initial SAE 5W-40

BIZOL

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

Ver. 2023-05-18

Vorteile

- 1. Leichtlauföl
- 2. Standard SAPS
- 3. Reibungsminderung
- 4. Kraftstoffeinsparung

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial SAE 5W-40 ist ein kraftstoffsparendes, standard SAPS Leichtlauf PKW Motorenöl (Benzin, Diesel) mit hervorragenden Reinigungseigenschaften für eine Vielzahl von Fahrzeugen mit oder ohne Wartungsintervallverlängerung



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen

MB 229.5/226.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 | GM LL B-025 | Renault RN 0700/RN 0710 | Fiat 9.55535 M2 | API SN | ACEA A3/B4

Verfügbare Pakete

1 L 5 L 20 L 60 L

Art. 185220 Art. 185221 Art. 185222 Art. 185223

200 L Art. 185224

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskositätsklasse SAE	5W-40	SAE J 300
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm²/s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	>165	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	857 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.

Initial SAE 5W-40

BIZOL

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

Ver. 2023-05-18

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Pourpoint	<-39 °C	ISO 3016
Flammpunkt (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Gesamtbasenzahl (TBN)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896

Anweisungen

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