Initial SAE 20W-50

BIZOL

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

Ver. 2023-05-18

Vorteile

- 1. geringer Ölverbrauch durch niedrigeren Verdampfungsverlust
- 2. Standard SAPS
- 3. hohe Schmiersicherheit
- 4. erweiterter Veschleiß und Korrosionsschutz
- 5. verbesserte Motorsauberkeit

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial SAE 20W-50 ist ein Hochleistungs-Motorenöl besonders geeignet für Fahrzeuge mit Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung. Eine optimale Kombination von Grundölen und Additivtechnologie verbessert die Motorleistung und vermindert Reibung sowie Verschleiß. Bestens für den Einsatz in älteren Fahrzeugen geeignet.



Basisöl

Mineral

Spezifikationen

MB 229.1/228.3 | MAN M 3275-1 | Allison C4 | Caterpillar TO-2 | API SL/CI-4 | ACEA A3/B4/E7

Verfügbare Pakete

1 L 5 L 20 L 60 L Art. 182110 Art. 182111 Art. 182112 Art. 182113

200 L Art. 182114

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskositätsklasse SAE	20W-50	SAE J 300
Viskosität bei 100 °C	17,2 mm²/s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	>138	ASTM D 2270

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 20W-50

BIZOL

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

Ver. 2023-05-18

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Dichte bei 15°C	870 kg/m³	DIN EN ISO 12 185
Pourpoint	<-36 °C	ISO 3016
Flammpunkt (Cleveland)	>205 °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.