

Vorteile

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

Produkt-Beschreibung

BIZOL Initial SAE 15W-40 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 228.3/229.1 | MAN M 3275-1 | MTU Type 2 | Volvo VDS | API SL/CF

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 182010	Art. 182011	Art. 182012	Art. 182013
200 L			
Art. 182014			

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskositätsklasse SAE	15W-40	SAE J 300
Viskosität bei 100 °C	14,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	>136	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	865 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Pourpoint	<-33 °C	ISO 3016
Flammpunkt (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Gesamtbasenzahl (TBN)	>7,9 mg KOH/g	ASTM D 2896

Anweisungen

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