

## Vorteile

1. hält den Motor sauber und sorgt für Zuverlässigkeit über viele Kilometer
2. Optimaler Verschleißschutz sorgt für lange Lebensdauer der Motorkomponenten
3. hohe Oxidationsstabilität ermöglicht lange Ölwechselintervalle

## Produkt-Beschreibung

**BIZOL Allround 15W-40** ist ein modernes mineralisches Hochleistungsmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich Motoren mit Turbolader und Katalysator. Durch die Kombination fortschrittlicher Additive der neuesten Generation gewährleistet es einen hervorragenden Oxidations- und Verschleißschutz, einen verbesserten Schutz gegen Schaumbildung und besitzt antikorrosive und reinigende Eigenschaften.



## Basisöl

Mineral

## Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SJ/CF-4

MB 228.1/229.1 | VW 501 01/505 00 | MAN M 3275 | Volvo VDS |  
MTU Type 2 | Caterpillar TO-2/ECF-1A | Allison C4 | MACK EO-M Plus |  
Cummins CES 20077 | Valtra E | New Holland NH 330G

## Verfügbare Pakete

1 L	4 L	5 L	20 L
Art. 82010	Art. 82016	Art. 82011	Art. 82012
60 L	200 L		
Art. 82013	Art. 82014		

## Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	15W-40	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	118,7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042

## Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity at 100 °C	16,1 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity index	145	ASTM D 2270
Density at 15 °C	870 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-33 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	230 °C	ISO 2592
ASTM colour number	L3,0	ASTM D1500
Evaporation loss	8,9 %	DIN 51 581
Total base number (TBN)	11,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfate ashes	1,00 %	DIN 51 575

## Anweisungen

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