

## Vorteile

1. maximale Scherstabilität gewährleistet die Schmierung in hohen Drehzahlbereichen
2. konstante Schmierfähigkeit bei extrem hohen und niedrigen Temperaturen
3. lange Lebensdauer des Motors durch besonders wirksame Reduzierung des Reibwerts

## Produkt-Beschreibung

**BIZOL Allround 0W-40** ist ein vollsynthetisches Motorenöl, das die hohen Anforderungen an einen hochwertigen Schmierstoff voll erfüllt. Seine besonders belastbare Scherstabilität und ein Viskositätsindex von über 180 sorgen für einen extrem konstanten Schmierfilm über einen sehr weiten Temperaturbereich. Dieser hervorragende Schmierstoff kommt Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader zugute. Die ausgefeilte Auswahl an Additiven und hochwertigen Grundölen ermöglicht eine hohe Leistungsfähigkeit gerade unter extremen Bedingungen. Dabei liegt der Fokus auf der Vermeidung von Ablagerungen am Kolben, einem zuverlässigen Verschleißschutz und einer maximalen Reduzierung des Reibungskoeffizienten.



## Basisöl

Vollsynthetisch

## Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

ACEA A3/B4 | API SN/CF  
MB 229.5/229.3 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |  
Renault RN 0700/RN 0710 | GM LL A-025/LL B-025

## Verfügbare Pakete

1 L	4 L
Art. 85520	Art. 85526

## Technische Daten

Name	Wert	Methode
------	------	---------

Viscosity class SAE	0W-40	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	72,8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	13,3 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity index	187	ASTM D 2270
Density at 15 °C	845 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-42 °C	ISO 3016
ASTM colour number	L2,5	ASTM D1500
Flash Point (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	10,2 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfate ashes	1,00 %	DIN 51 575
Viscosity at -35°C	5400 mPa,s	ASTM D 5293