

Vorteile

1. große Widerstandsfähigkeit gegen hohe Scherbelastungen auch in sehr hohen Geschwindigkeitsbereichen
2. Optimale Schmierung auch bei extrem hohen Temperaturen
3. sehr geringer Verdunstungsverlust

Produkt-Beschreibung

BIZOL Allround 10W-60 ist ein vollsynthetisches Hochleistungsmotorenöl. Die synthetischen Komponenten verleihen ihm ein extrem hohes Qualitätsniveau, das besonders für thermisch hoch belastete Motoren von Vorteil ist. Selbst besonders starke Scherbelastungen in hohen Drehzahlbereichen beeinträchtigen die Schmierfilmstabilität des Öls nicht. Modernste detergierende Additive verhindern die Bildung von Lackablagerungen an Kolbenringen und sorgen für eine lang anhaltende Motorsauberkeit.



Basisöl

Vollsynthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SL/CF | JASO MA-2

Verfügbare Pakete

1 L
Art. 89320

4 L
Art. 89326

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity class SAE	10W-60	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	164,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	23,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	170	ASTM D 2270

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Density at 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-39 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
ASTM colour number	L5,0	ASTM D1500
Sulfate ashes	0,90 %	DIN 51 575
Total base number (TBN)	8,2 mg KOH/g	ASTM D 2896