

Vorteile

1. große Widerstandsfähigkeit gegen hohe Scherbelastungen auch in sehr hohen Geschwindigkeitsbereichen
2. Standard SAPS
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

API SL/CF | JASO MA-2

Verfügbare Pakete

1 L	4 L
Art. 89320	Art. 89326

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskositätsklasse SAE	10W-60	SAE J 300
Viskosität bei 40 °C	164 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskosität bei 100 °C	23 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	170	ASTM D 2270

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Dichte bei 15°C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pourpoint	-39 °C	ISO 3016
Flammpunkt (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
ASTM-Farbzahl	L 5,0	ASTM D1500
Sulfat-Asche	0,9 %	DIN 51 575
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,2 mg KOH/g	ASTM D 2896