

Vorteile

1. reduzierte CO₂-Emissionen
2. verbessertem Kraftstoffverbrauch
3. verlängert die Lebensdauer des Motors

Produkt-Beschreibung

BIZOL Moto 10W-40 ist ein niedrigviskoses Öl auf Basis der HC-Synthese-Technologie. Es wird speziell in Viertaktmotoren von Motorrädern und Quads eingesetzt. Es entspricht den aktuellen JASO MA2-Spezifikationen und ist speziell für den Einsatz in Motorrädern mit nasser Kupplung formuliert. Die Verringerung von Ablagerungen und die Verhinderung von Verschlammung werden durch die Verwendung von hochwertigen Grundölen und sorgfältig ausgewählten Additiven gewährleistet. **BIZOL Moto 10W-40** gewährleistet einen hervorragenden Korrosionsschutz und das neuartige Formulierungskonzept spart zudem Kraftstoff.



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen

API SL | JASO MA-2

Verfügbare Pakete

1 L
Art. 18620

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskositätsklasse SAE	10W-40	SAE J 300
Viskosität bei 40 °C	89 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskosität bei 100 °C	13,9 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	160	ASTM D 2270

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Dichte bei 15°C	860 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pourpoint	-39 °C	ISO 3016
ASTM-Farbzahl	L 3,5	ASTM D1500
Flammpunkt (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
Gesamtbasenzahl (TBN)	8 mg KOH/g	ASTM D 2896