



Korzyści

1. zmniejszenie emisji CO₂
2. zwiększone zużycie paliwa
3. wydłuża żywotność silnika

Opis produktu

BIZOL Moto 10W-40 to olej o niskiej lepkości oparty na technologii syntezy HC. Jego specjalne zastosowanie to silniki czterosuwowe w motocyklach i quadach. Jest zgodny z aktualną specyfikacją JASO MA2 i został specjalnie opracowany do stosowania w motocyklach z mokrym sprzęgłem. Redukcję osadów i zapobieganie szlamowaniu gwarantuje zastosowanie najwyższej jakości olejów bazowych i starannie dobranych dodatków. **BIZOL Moto 10W-40** zapewnia wyjątkową ochronę przed korozją, a nowa koncepcja receptury pozwala również na oszczędność paliwa.

Olej bazowy

HC-Syntetyczny

Specyfikacje/Aprobaty i zalecenia

API SL | JASO MA-2

Dostępne pakiety

1 L

Art. 18620

Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Metoda
Viscosity class SAE	10W-40	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	89,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	13,9 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	160	ASTM D 2270
Density at 15 °C	860 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-39 °C	ISO 3016
ASTM colour number	L3,5	ASTM D1500
Flash Point (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	8,0 mg KOH/g	ASTM D 2896