



## Korzyści

1. wydłużona żywotność silnika
2. zmniejszone zużycie oleju
3. zwiększona oszczędność paliwa

## Opis produktu

Olej do silników czterosuwowych **BIZOL Moto 5W-40** do motocykli i quadów to olej o niskiej lepkości oparty na technologii syntezy HC o aktualnej specyfikacji JASO MA2. Specjalna formuła dla motocyklowych mokrych sprzęgieł zapewnia optymalną wydajność. Wysokiej jakości oleje bazowe i dodatki redukują osady i zapobiegają muleniu oleju silnikowego. Dobre właściwości antykorozyjne, oszczędność paliwa i zmniejszenie zużycia oleju to kolejne zalety tego nowoczesnego oleju motocyklowego.

## Olej bazowy

HC-Syntetyczny

## Specyfikacje/Aprobaty i zalecenia

API SN | JASO MA-2

## Dostępne pakiety

1 L  
Art. 18520

4 L  
Art. 18526

## Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Metoda
Viscosity class SAE	5W-40	SAE J 300
Viscosity at 40 °C	86,8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	14,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity index	173	ASTM D 2270
Density at 15 °C	865 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-39 °C	ISO 3016
ASTM colour number	L4,0	ASTM D1500
Flash Point (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Total base number (TBN)	10,8 mg KOH/g	ASTM D 2896