



## Korzyści

1. Technologia BIZOL W-guard zapewnia lepsze właściwości smarne
2. Ochrona LSPI zapobiega kosztownym awariom silnika
3. lepsza ochrona przed zużyciem łańcucha rozrządu
4. znakomita wytrzymałość filmu smarnego dla niezawodnej ochrony przed nadmiernym zużyciem spowodowanym częstymi rozruchami

## Opis produktu

**BIZOL Green Oil+ 5W-40** to olej HC-Synthetic z wysokiej jakości dodatkami i optymalnymi właściwościami smarnymi. Przeznaczony jest do silników Diesla z systemem oczyszczania spalin, jak również do silników benzynowych z katalizatorem. Technologia W-guard chroni silnik przed zwiększonym zużyciem. Nowoczesna technologia COMB Lubriboost zapewnia silnikowi stały film smarny w ruchu miejskim, w częstych okresach start-stop oraz w pojazdach z napędem hybrydowym. W szczególności zagrożone silniki z bezpośrednim wtryskiem benzyny, np. T-DGI, korzystają z ochrony Low-Speed-Pre-Injection (LSPI). Optymalna lepkość w wysokich i niskich zakresach temperatur to tylko formalne właściwości oleju premium. Znakomita odporność na utlenianie i lepsza czystość silnika zapewnią długą żywotność komponentów silnika.

## Olej bazowy

HC-Syntetyczny

## Specyfikacje/Aprobaty i zalecenia

ACEA C3 | API SN

MB 229.51/229.31 | BMW LL 04 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40

## Dostępne pakiety

1 L

Art. 81030

4 L

Art. 81036

## Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Metoda
Viscosity class SAE	5W-40	SAE J 300
Colour	green	
Viscosity at 40 °C	80,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	13,1 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity index	165	ASTM D 2270
Density at 15 °C	850 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Flash Point (Cleveland)	>230 °C	ISO 2592
Viscosity at -30°C	5760 mPa,s	ASTM D 5293