

## Vorteile

1. Die BIZOL W-guard Technology sorgt für verbesserte Schmiereigenschaften
2. LSPI-Schutz verhindert teure Motorausfälle
3. verbesserter Schutz vor Steuerkettenverschleiß
4. hervorragende Schmierfilmfestigkeit für zuverlässigen Schutz vor übermäßigem Verschleiß durch häufige Starts und Stopps

## Produkt-Beschreibung

**BIZOL Green Oil+ 5W-40** ist ein HC-Synthetiköl mit hochwertigen Additiven und optimalen Schmiereigenschaften. Es ist sowohl für Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystemen als auch für Benzinmotoren mit Katalysator geeignet. Die W-Guard-Technologie schützt den Motor vor erhöhtem Verschleiß. Die moderne COMB Lubriboost-Technologie sorgt für einen konstanten Schmierfilm des Motors im Stadtverkehr, bei häufigen Start-Stopp-Intervallen und in Fahrzeugen mit Hybridantrieb. Insbesondere gefährdete Benzin-Direkteinspritzer, z.B. T-DGI, profitieren vom Low-Speed-Pre-Injection (LSPI)-Schutz. Optimale Viskosität im Hoch- und Tieftemperaturbereich sind nur formale Eigenschaften des Premiumöls. Eine hervorragende Oxidationsbeständigkeit und verbesserte Motorsauberkeit sorgen für eine lange Lebensdauer der Motorkomponenten.



## Basisöl

HC-Synthetisch

## Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

ACEA C3 | API SN

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

## Verfügbare Pakete

1 L  
Art. 81030

4 L  
Art. 81036

## Technische Daten

Name	Wert	Methode
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