

# Modul Oil

## Made in Germany

**Modul 10w60** High Performance Motorenöl mit überdurchschnittlichem Anteil an Vollsynthese und HC-Syntheseölen. Es eignet sich besonders für die leistungsstarken Sportmotoren, die bei voller Kraftentfaltung auf einem höheren Temperaturniveau arbeiten. Für Sport Motorräder ist Einsatz als Universal Schmieröl in 4T-Motoren (Getriebe/Kupplung) gewährleistet.

### Spezifikationen:

SAE-Klasse 10W-60  
API SL  
ACEA A3/B3

### Einsatzempfehlungen

JASO MA    API SL

### Kenndaten

Name	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	869
Kin. Viscosität @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	99
Kin. Viscosität @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.9
Viscosität Index		ASTM D2270	173
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	201
Pourpoint	°C	ASTM D97	-33
Basenzahl	mgKOH/g	ASTM D2896	7.9
Sulphatashe	%Wt	ASTM D874	0,95

### Basisöl:

Mischung von Voll Synthetischen und Teilsynthetischen Basisölen

**Zolltarifnummer:** 2710 9900

Die oben genannte Ziffern beziehen sich auf normale Fertigungsprozess und stellen kein Qualitätszertifikat vor