



## MOTOR GOLD Longlife III SAE 5W-30

**MOTOR GOLD Longlife III SAE 5W-30** ist das neuste kraftstoffsparende „LOW SAPS“-Leichtlauf-Motorenöl, welches speziell für alle VW- und Audi-Modelle (mit und ohne Wartungsintervallverlängerung) entwickelt wurde. Es ist optimal abgestimmt, um den modernsten PKW- Benzin- und Diesel-Motoren und deren Abgassystemen gerecht zu werden (Partikelfilter, Katalysatoren).

### Weitere Vorteile:

- LongLife-Service für alle VW- und Audi-Motoren (Diesel und Otto)
- Optimaler Schutz für Katalysatoren und Dieselruß-Partikel-Filter
- Hoch-Temperatur-Hoch-Scherviskosität bei 150°C: >3,5 mPas
- Halbiert die Aschebildung im Partikelfilter
- Rückwärtskompatibel mit den VW-Normen 500 00, 501 01, 502 00, 503 00, 503 01, 505 00, 505 01, 506 00 und 506 01. Lediglich für die Motoren R5 (TDI) und V10 (TDI) kann MOTOR GOLD Longlife III SAE 5W-30 nicht eingesetzt werden.

### ACEA-/API-Spezifikationen:

ACEA C3  
API SN

### OEM-Freigaben:

MB-Freigabe 229.51  
VW 504 00, 507 00  
Porsche C30



Original MB-approval  
BEAM / BEVO

### Anwendungsempfehlungen:

BMW Longlife-04



			MOTOR GOLD Longlife III
Parameter	Einheit	Prüfmethode	SAE 5W-30
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	854
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	min. 210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	71,5
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	12,3
VI		DIN ISO 2909	171

04/2017

Version 6

Die angegebenen Daten sind circa Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten.

### Erhältliche Gebinde:

	IBC	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4 * 5 Liter	12 * 1 Liter	Bemerkung:
MOTOR GOLD Longlife III SAE 5W-30	•	•	•	•	•	•	

1

<sup>1</sup> Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die AVISTA OIL Group oder eine Ihrer Tochtergesellschaften ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

2