



## MOTOR GOLD Dolbytec SAE 15W-40

**MOTOR GOLD Dolbytec SAE 15W-40** ist ein hochwertiges Mehrbereichsmotorenöl, das allen Anforderungen älterer Vergaser- und Dieselmotoren gerecht wird. Die Viskositätsanpassung sorgt für eine Vollschmierung bei allen Betriebsbedingungen. Je nach Herstellervorschrift kann dieses Öl als Ganzjahresöl eingesetzt werden.

### ACEA-/API-Spezifikationen:

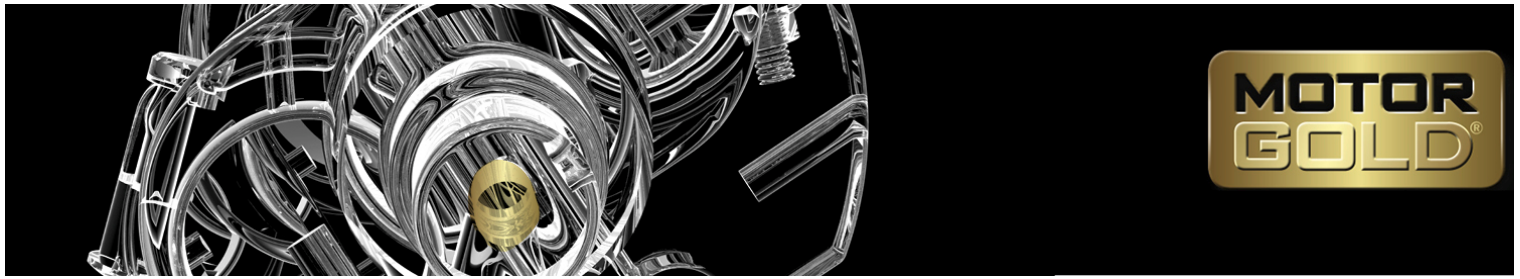
API SF (obsolete)

API CD (obsolete)

### Technische Kenndaten MOTOR GOLD Dolbytec SAE 15W-40:

(Die angegebenen Daten sind typische Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten.)

| Parameter                | Prüfmethoden     | Einheiten          |               |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| SAE Klasse               | SAE J 300        |                    | SAE 15W-40    |
| Dichte 15 °C             | DIN EN ISO 12185 | g/cm <sup>3</sup>  | 0,863 – 0,873 |
| Kin. Viskosität @ 40 °C  | DIN 51562 -1     | mm <sup>2</sup> /s | 105           |
| Kin. Viskosität @ 100 °C | DIN 51562-1      | mm <sup>2</sup> /s | 14,4          |
| Viskositätsindex         | DIN ISO 2909     |                    | min. 135      |
| Total Base Number        | DIN ISO 3771     | mg KOH/g           | 5,3 – 6,3     |
| Dyn. Viskosität @ -20 °C | DIN 51377        | mPa*s              | max. 7.000    |
| Flammpunkt COC           | DIN ISO 2592     | °C                 | min. 220      |
| Pourpoint                | DIN ISO 3016     | °C                 | max. -33      |



**Erhältliche Gebinde:**

|                                   | Lose Ware | 965 Liter | 208 Liter | 60 Liter | 20 Liter | 4*5 Liter | 4*4 Liter | 12*1 Liter |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| MOTOR GOLD<br>Dolbytec SAE 15W-40 |           | •         | •         | •        | •        | •         |           | •          |

<sup>1</sup>Version 5 – 07/2018

<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 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.