



## **MOTOR GOLD Lighttec Premium SAE 5W-30**

**MOTOR GOLD Lighttec Premium SAE 5W-30** ist ein Kraftstoff sparendes „Low SAPS“-LKW-Motorenöl basierend auf der neuesten Additiv-Technologie mit sehr hochwertigen Grundölen (API Gruppe III / HC-Synthese). Speziell abgestimmt auf die neuen Abgasemissionsrichtlinien. Ausgezeichnete Eignung für die Verwendung in EURO IV, V & VI Motoren in Kombination mit schwefelarmem Dieselmotoren (unter Beachtung der Herstellervorgaben).

**MOTOR GOLD Lighttec Premium SAE 5W-30** ist für einen breiten Anwendungsbereich in Nutzfahrzeugen mit Dieselmotoren geeignet, z. B. im Transport- und Baugewerbe sowie in der Landwirtschaft.

### **Weitere Vorteile:**

- Hohe Kraftstoffersparnis (Fuel Economy)
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß
- Kaltstart-Sicherheit und schnelle Durchholung des Motors
- Niedrige Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalte „Low SAPS“

### **ACEA-/API-Spezifikationen:**

ACEA E6  
ACEA E7  
ACEA E9  
API CI-4

### **Anwendungsempfehlungen:**

(Erfüllt das benötigte Anforderungsprofil für eine entsprechende Freigabe. Eine namentliche Freigabe liegt beim Hersteller jedoch nicht vor.)

Cummins CES 20076/78  
DAF meets requirements  
JASO DH 2  
Deutz DQC III-10 LA  
MAN M 3477, M 3271-1  
MACK EO-N  
MB 228.51  
MTU Type 3.1  
Renault RLD-2/RXD/RGD  
Volvo VDS-3



|                  |                    |                  | MOTOR GOLD Lighttec Premium |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|
| Parameter        | Einheit            | Prüfmethode      | SAE 5W-30                   |
| Dichte 15°C      | kg/m <sup>3</sup>  | DIN EN ISO 12185 | 855                         |
| Flammpunkt COC   | °C                 | DIN ISO 2592     | > 200                       |
| Pourpoint        | °C                 | DIN ISO 3016     | -42                         |
| Viskosität 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1      | 76,0                        |
| Viskosität 100°C | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1      | 11,9                        |
| VI               |                    | DIN ISO 2909     | 153                         |

04/2017

Version 4

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

### Erhältliche Gebinde:

|  | 965<br>Liter | 208<br>Liter | 60<br>Liter | 20<br>Liter | 4 * 5<br>Liter | 12 * 1<br>Liter | Bemerkung: |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|------------|
| MOTOR GOLD<br>Lighttec Premium 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