



## **MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 75W-90**

**MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 75W-90** ist ein vollsynthetisches Hochdruckgetriebeöl, hergestellt mit multi-funktionellen EP-Additiven. Es ist für kraftgeschaltete Getriebe- und Achsantriebe – besonders für stark beanspruchte Hypoidgetriebe – geeignet. Sehr gutes Druckaufnahmevermögen, verschleißmindernd, hervorragende Alterungsbeständigkeit, sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten und verträglich mit allen Dichtungsmaterialien zeichnet dieses Produkt aus.

**MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 75W-90** kann sowohl im Winter- als auch im Sommerbetrieb eingesetzt werden. Seine universelle Einsatzmöglichkeit mindert das Verwechslungsrisiko und vereinfacht die Lagerhaltung.

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

API GL 4  
API GL 5  
API MT-1

### **Anwendungsempfehlungen:**

Scania STO 1:0  
MAN 341 Typ E-3, Z-2  
MAN 342 Typ M-3  
MAN M 3343 Typ S  
MB 235.8  
DAF/IVECO (MIL-PRF-2105E)  
MACK GO-J  
MIL-PRF-2105E (MIL-L-2105D)  
SAE J2360  
Renault (B0032/2 annex 3)  
ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B



## Technische Kenndaten MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 75W-90:

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,869
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm <sup>2</sup> /s	108
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	15,8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		156
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-63
Brookfield @ -40 °C	ASTM D 2983	mPa*s	< 150.000

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

### Erhältliche Gebinde:

	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4 * 5 Liter	12 * 1 Liter	Bemerkung:
MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 75W-90		•		•			

<sup>1</sup>Version 6 – 07/2017

<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.