



MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 80W-90

MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 80W-90 hat sich in PKW- und Nutzfahrzeughinterachsen auch unter den schwersten Betriebsbedingungen bewährt. Durch eine ausgewogene Additiv-Kombination werden Eigenschaften wie hohes Lasttragevermögen, gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, hohe Oxidationsstabilität, niedrigliegende Stockpunkte, guter Verschleißschutz und Schlammfreiheit gewährleistet. Spezielle EP-Wirkstoffe beherrschen die an Hypoid-Zahnradpaarungen vorliegenden erschwerten Betriebsverhältnisse vollauf und schützen somit wirksam vor Verschleiß.

MOTOR GOLD Gear Oil GL4/GL5 SAE 80W-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 GL4
API GL5

Anwendungsempfehlungen:

Scania STO 1:0
MAN 341 Typ E-2, Z-2
MAN 342 Typ M-2
MAN M 3343 Typ M
MB 235.0
DAF/IVECO (MIL-PRF-2105E)
MACK GO-J
MIL-PRF-2105E
SAE J2360
ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12L, 12M, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A



			MOTOR GOLD
			Multigrade Gear Oil GL4/GL5
Parameter	Einheit	Prüfmethode	SAE 80W-90
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	892
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	218
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-27
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	142
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	15,1
VI		DIN ISO 2909	107

07/2017

Version 5

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 80W-90		•		•			

1

¹ 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