



MOTOR GOLD Power Truck SAE 10W-40

MOTOR GOLD Power Truck SAE 10W-40 ist ein Ultra-High-Performance-Motorenöl für den Einsatz in unterschiedlichen Dieselmotoren basierend HC-Synthese-Technologie. Es wurde speziell entwickelt für Modelle, bei denen die Spezifikation ACEA E9 vorgeschrieben ist, sowie für Volvo-Modelle mit verlängertem Wartungsintervall, moderner Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Dieses Produkt ist ausgezeichnet für die Verwendung in Euro 4, Euro 5 sowie Euro 6 Motoren in Kombination mit schwefelarmen Dieselmotoren (Herstellervorschriften sind zu beachten).

MOTOR GOLD Power Truck SAE 10W-40 gehört zu den „LOW-SAPS“-Schmierstoffen und bietet sehr gute Kaltstarteigenschaften sowie herausragende Alterungsstabilität.

Weitere Vorteile:

- Neuste „LOW-SAPS“-Additivtechnologie
- Kraftstoffeinsparung über das gesamte Ölwechselintervall (Fuel Economy)
- Bestmöglicher Schutz vor Verschleiß
- Optimaler Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Geringe Neigung zur Schlamm- und Teilchenbildung
- Trägt zur Verlängerung der Lebensdauer vom Partikelfilter bei

ACEA-/API-Spezifikationen:

ACEA E9

API CJ-4

API SN

OEM-Freigaben:

Deutz DQC III-10 LA

MAN M 3575

Anwendungsempfehlungen:

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

Caterpillar ECF-3 (ECF-2, ECF-1-a)

MB 228.31

Cummins CES 20081

MTU Type 2.1

Detroit Diesel DDC 93K218

Renault RLD-3

MACK EO-O PP

Volvo VDS-4



			MOTOR GOLD Power Truck
Parameter	Einheit	Prüfmethode	SAE 10W-40
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	858
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	min. 210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	90,1
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	13,7
VI		DIN ISO 2909	155

01/2017

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 Power Truck SAE 10W-40	•	•		•			

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