



MOTOR GOLD Performance Truck SAE 10W-40

MOTOR GOLD Performance Truck SAE 10W-40 ist ein UHPD-Leichtlauf-Motorenöl für den ganzjährigen Einsatz in allen hochbelasteten Nutzfahrzeugen mit Diesel-Saug- und Turbomotoren. Die Zusammensetzung aus HC-Grundölen und modernen Additiven garantiert längste Ölwechselintervalle und hohen Verschleißschutz.

MOTOR GOLD Performance Truck SAE 10W-40 reduziert Betriebskosten durch verminderten Öl- und Kraftstoffverbrauch. Die schnelle Durchölung des Motors sorgt für erhebliche Verschleißreduzierung während der Warmlaufphase. Ausgewählte Wirkstoffe gewährleisten höchste Motorensauberkeit auch im Kurzstreckenverkehr. Ölwechselintervalle sind unter Beachtung der Herstellervorschrift bis über 100.000 km möglich.

ACEA-/API-Spezifikationen:

ACEA E7

ACEA E4

API CI-4

OEM-Freigaben:

MAN M 3277

Volvo VDS-3

Renault RLD-2

Mack EO-N

Deutz DQC III-10

Scania LDF-2

Anwendungsempfehlungen:

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

MB 228.5

MTU Type 3

Renault RXD

Cummins CES 20077/78

DAF Extended Drain



Technische Kenndaten MOTOR GOLD Performance Truck:

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

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
SAE Klasse	SAE J 300		10W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,862 – 0,872
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	97,0
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	14,0 – 15,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 150
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	12,5 – 14,0
Dyn. Viskosität @ -25 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 210
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 Performance Truck SAE 10W-40		•	•		•			

¹Version 9 – 07/2018

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 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.