



MOTOR GOLD Power Truck Premium SAE 5W-30

MOTOR GOLD Power Truck Premium SAE 5W-30 ist ein Ultra-High-Performance-Motorenöl für den Einsatz in unterschiedlichen Dieselmotoren basierend HC-/PAO-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 Premium SAE 5W-30 gehört zu den „MID-/LOW-SAPS“-Schmierstoffen und bietet sehr gute Kaltstarteigenschaften sowie herausragende Alterungsstabilität.

Weitere Vorteile:

- Neuste „MID-/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 E4
ACEA E7
ACEA E6
ACEA E9
API CJ-4

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)
Cummins CES 20081
Detroit Diesel DDC 93K218
Deutz DQC IV-10 LA
MACK EO-O PP
MAN M 3477, M 3575, M 3271-1

MAN M 3677, M 3691
MB 228.51 (228.31)
MTU Type 3.1 (2.1)
Scania Low Ash
Renault RLD-3
Volvo VDS-4



Technische Kenndaten MOTOR GOLD Power Truck Premium SAE 5W-30:

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

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 5W-30
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,856 – 0,866
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	74,0
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	12,3
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		165
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	13,1
Sulfatasche	DIN 51 575	%	max. 1,0
Dyn. Viskosität @ -30 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 6.600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -42

Erhältliche Gebinde:

	Lose Ware	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4*5 Liter	4*4 Liter	12*1 Liter
MOTOR GOLD Power Truck Premium SAE 5W-30		•	•		•			

¹Version 4 – 01/2018

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.