



MOTOR GOLD Supertec Plus SAE 5W-40

MOTOR GOLD Supertec Plus SAE 5W-40 ist ein Motorenöl, das einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren ermöglicht. Um die Performance der SAE-Klasse 5W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, besteht das Produkt aus Grundölkomponenten basierend auf HC-Synthese-Technologie, die den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten Motorengeneration gerecht werden.

MOTOR GOLD Supertec Plus SAE 5W-40 ist für den energiesparenden, ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW- Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet und wurde speziell für Turbolader- sowie Katalysatorenbetrieb entwickelt.

ACEA-/API-Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SN
API CF (obsolete)

Anwendungsempfehlungen:

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

MB 229.3 / 229.5
VW 502 00 / 505 00
Renault RN 0710 / RN 0700
GM-LL-A/B-025 (level)
JASO MA2 (level)
Porsche A40 (level)
BMW LL-01 (level)



Technische Kenndaten MOTOR GOLD Supertec Plus SAE 5W-40:

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

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 5W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,845 – 0,855
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	87,1
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,9 – 14,9
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 170
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,2 – 11,7
Dyn. Viskosität @ -30 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 6.600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 220
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 Supertec Plus SAE 5W-40	•	•	•	•	•	•	•	•

¹Version 1 – 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.