



MOTOR GOLD Mid Saps SAE 5W-30

MOTOR GOLD Mid Saps SAE 5W-30 ist ein Leichtlauf-Motorenöl basierend auf HC-Synthese-Technologie (API-Gruppe III). Die hervorragenden Eigenschaften dieses Hochleistungs-Motorenöls sind auf die heutigen erschwerten Einsatzbedingungen und die verlängerten Ölwechselintervalle optimal abgestimmt. Dieses Produkt wird durch seine ideale Viskosität und der extremen Scherstabilität sämtlichen Fahrzeugtypen gerecht und hilft als echtes Leichtlauf-Motorenöl, Kosten zu sparen.

MOTOR GOLD Mid Saps SAE 5W-30 ist für den Einsatz in Otto- und Dieselmotoren bei Fahrzeugen unter Berücksichtigung der Betriebsvorschrift geeignet. Der Einsatz in Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung zur Erfüllung der Abgasnorm Euro IV wird besonders empfohlen. Das Motorenöl **MOTOR GOLD Mid Saps SAE 5W-30** garantiert die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme auch über verlängerte Laufzeiten.

Weitere Vorteile:

- Multifunktionaler Einsatz in Otto- und Dieselmotoren verschiedener Hersteller
- Hohe Kraftstoffersparnis (Fuel Economy)
- Hervorragender Verschleißschutz
- Deutliche Reduzierung von Ablagerungen
- Sicherer Schmierfilm, auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Sehr guter Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Beste Kaltstarteigenschaften

ACEA/API-Spezifikationen:

ACEA C3

API SN

API CF (obsolete)

OEM-Freigaben:

MB-Freigabe 229.52

MB-Freigabe 229.51



Anwendungsempfehlungen:

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

Dexos 2

BMW Longlife-04

Renault RN 0700/0710

AVISTA OIL Refining & Trading Deutschland GmbH

Bahnhofstrasse 82 · D-31311 Uetze, Germany

Tel. +49 5177 85-0 · Fax +49 5177 85-230 · Internet: www.motorgold.de



Technische Kenndaten MOTOR GOLD Mid Saps SAE 5W-30:

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

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
SAE Klasse	SAE J 300		5W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,847 – 0,857
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	72,9
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	12,3
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		168
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,1
Dyn. Viskosität @ -25 °C	DIN 51377	mPa*s	5.800
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-33

Erhältliche Gebinde:

	Lose Ware	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4*5 Liter	4*4 Liter	12*1 Liter
MOTOR GOLD Mid Saps SAE 5W-30	•	•	•	•	•	•		•

¹Version 4 – 10/2017

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.