



MOTOR GOLD Forline SAE 5W-30

MOTOR GOLD Forline SAE 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis modernster HC-Synthese-Technologie. Das Produkt wurde speziell für den Einsatz in Fahrzeugen von Ford, für die ein Motorenöl nach Ford WSS-M2C913-D vorgeschrieben wird, entwickelt. Ein hochwertiges Additiv-System führt zu verbesserten Verschleißschutzeigenschaften und verringert die Bildung von Ablagerungen. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Weitere Vorteile:

- Hohe Kraftstoffersparnis (Fuel Economy)
- Hervorragender Verschleißschutz
- Deutliche Reduzierung von Ablagerungen
- Sicherer Schmierfilm, auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Sehr guter Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Verbesserte Rußaufnahmefähigkeit
- Beste Kaltstarteigenschaften
- Schnelle Motordurchölung
- Schutz vor übermäßiger Eindickung des Motorenöles

ACEA-/API-Spezifikationen:

ACEA A1/B1
ACEA A5/B5
API SL

Anwendungsempfehlungen:

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

Ford WSS-M2C913-D

(rückwärtskompatibel zu den früheren Spezifikationen Ford WSS-M2C913-C/-B/-A)

STJLR.03.5003

Renault RN700



			MOTOR GOLD Forline
Parameter	Einheit	Prüfmethode	SAE 5W-30
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	854
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	> 200
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	57,2
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	10,1
VI		DIN ISO 2909	165

01/2017

Version 4

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

Erhältliche Gebinde:

	997 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4 * 5 Liter	4 * 4 Liter	12 * 1 Liter	Bemerkung:
MOTOR GOLD Forline SAE 5W-30	•	•				•	•	

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