



MOTOR GOLD Fluitec ATF 6000

MOTOR GOLD Fluitec ATF 6000 steht für Premiumqualität im Bereich der Automatikgetriebeöle. Dieses ATF-Öl ist geeignet für höchste Anforderungen in PKW-Automatikgetrieben mit Wandlern oder nasslaufenden Kupplungen sowie Lenksystemen.

MOTOR GOLD Fluitec ATF 6000 erfüllt die neueste GM-Spezifikation DEXRON® VI und ist rückwärtskompatibel zu älteren DEXRON®-Spezifikationen (z.B. DEXRON®-III H, III, IIE).

MOTOR GOLD Fluitec ATF 6000 zeichnet sich aus durch hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, verbesserte thermische und oxidative Stabilität sowie längere Lebensdauer von Öl und Kupplung.

Anwendungsempfehlungen:

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

DEXRON® VI

MERCON® LV

Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)

Audi/VW G 052 162-A1/A2, G 053 025-A2, G 052 025-A2, G 055 025 A2 (JWS 3309)

Audi/VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) (ZF No. S671 090 170)

Audi/VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8) (ZF No. S671 090 312)

Audi/VW 052 055, G 055 540 (A2), G 052 990

BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30

BMW 7045E, ETL 8072B

BMW MINI

Bosch TE-ML 09

Chrysler/Dodge/Jeep 05127382AA, 68043742AA, 68171866AA

FIAT T-IV type, JWS 3309

GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)

Jaguar ATF 3403, JLM20238, K17, JLM 20292, Fluid 8432

Land Rover LR023288

MAN 339A

Porsche 999 917 547 00 (A2), Z 000169756

Porsche 000 043 205 28, 000 043 205 09

Renault Samsung SATF-D, Matic D2, DPO/AL4

Volvo PN 1161521, PN 1161521, PN 1161540/1161640

Volvo 97335, 97325, CE 97340

VW 5HP (19FL, 24A), (18FL, 30), (ZF 5 HP 30)

ZF 9 speed transmissions, 8 speed transmissions, all 3 & 4 speed transmission

ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L



Technische Kenndaten MOTOR GOLD Fluotec ATF 6000:

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

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,839 – 0,849
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	28,2
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	5,8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		153
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	2,4 – 3,0
Dyn. Viskosität @ -25 °C	DIN 51377	mPa*s	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -48

Erhältliche Gebinde:

	Lose Ware	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4*5 Liter	4*4 Liter	12*1 Liter
MOTOR GOLD Fluotec ATF 6000	•	•	•	•	•			•

¹Version 4 – 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.