



MOTOR GOLD Fluitec ATF 3000

MOTOR GOLD Fluitec ATF 3000 ist ein Universal ATF und entspricht den Spezifikationen und Leistungsanforderungen der meisten Automatikgetriebe-Hersteller. Zur Herstellung von **MOTOR GOLD Fluitec ATF 3000** werden nur die qualitativ besten Basisöle in Verbindung mit leistungsgeprüften Additiven verwendet.

- Geeignet für Hydrolenkungen und Hydrauliken
- **Einschränkung:** Nicht in Automatikgetrieben verwenden, für die ein Öl gemäß Ford ESW-M2C33-F oder ESP-M2C33-G empfohlen wird.

OEM-Freigaben:

MB-Freigabe 236.9
MAN 339 Typ L-1
MAN 339 Typ V-1
MAN 339 Typ Z-1
ZF TE-ML 03D, 04D, 14A & 17C (ZF002312)



Anwendungsempfehlungen:

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

DEXRON® III-H, III-G, II-E, II-D
GM Motors Type A Suffix A (TASA)
MERCON®
Voith 55.6335.xx
ZF TE ML 11B
Allison TES-389
Volvo 97341
Allison C-4 (level)
Caterpillar TO-2 (level)
Renk Domorat (level)



Technische Kenndaten **MOTOR GOLD Fluitec ATF 3000**

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

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,847 – 0,857
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	39,3
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	8,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		182
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	2,6
Brookfield Viskosität @ -40°C DIN 51398 mPa*s	DIN 51398	mPa*s	15.200
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	≥ 220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	≤ -54

Erhältliche Gebinde:

	Lose Ware	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4*5 Liter	4*4 Liter	12*1 Liter
MOTOR GOLD Fluitec ATF 3000			•		•			•

¹Version 8 – 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.