



## MOTOR GOLD Fluitec ATF DCT

Beim unserem **MOTOR GOLD Fluitec ATF DCT** handelt es sich um ein hochwertiges Getriebeöl, welches speziell für den Bereich der ölgeschmierten (naslaufenden) Doppelkupplungsgetriebe entwickelt wurde.

**MOTOR GOLD Fluitec ATF DCT** bietet einen Kompromiss zwischen den Eigenschaften eines erstklassigen MTFs (Manual Transmission Fluids) mit seinen hohen Anforderungen an das Reibwertverhalten sowie Verschleißschutz und eines leistungsfähigen ATF's (Automatic Transmission Fluid).

### Praxisvorteile von MOTOR GOLD Fluitec ATF DCT:

- Optimaler Schutz gegen Verschleiß, Korrosion, Verschlämmungen und Verklebungen
- Bestens angepasstes Reibwertverhalten
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Sicheres Schmiervermögen bei tiefen Temperaturen
- Stabiler Schmierfilm bei extremen Belastungen
- Geringe Schaumbildung auch unter schwersten Bedingungen
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- Einsatz von hochwertigen HC-Synthese-Basisölen der API-Basisöl-Kategorie III

### Anwendungsempfehlungen:

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

Audi / Seat / Skoda / Volkswagen	VW TL 052 182, VW TL 052 529
BMW (Getrag)	83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579, 83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477 (BMW DCTF-1)
Chrysler	68044345EA
Citroen / Peugeot	9734.S2
Ferrari	TF DCT-F3
Fiat	BOT 341
Ford / Getrag / Nissan	Ford M2C936A
Mercedes-Benz	MB 236.21, MB 236.25
Mitsubishi	Dia-Queen SSTF-I (MZ320065)
Porsche (ZF)	FFL-3
Renault	BOT 450
Volvo	1161838, 1161839



## Technische Kenndaten MOTOR GOLD Fluitec ATF DCT:

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

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,852 – 0,862
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	6,5 – 7,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		163
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,1
Brookfield @ -40°C	ASTM D 2983	mPa*s	12.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 180
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-48

## 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 DCT	•	•	•		•			•

<sup>1</sup>Version 1 – 07/2018

<sup>1</sup> 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.