

## TITAN ATF 3000

**Fluido Multifunzionale ATF per vetture e macchinario in genere.**

### Descrizione

Fluido multifunzionale ATF, per cambi automatici, e tutte le applicazioni ove sia richiesto un fluido a specifica DEXRON II su autovetture, furgoni, mezzi pesanti, autobus, trattori, macchinario edile ed industriale.

### Applicazioni

Miscibile con tutti gli oli ATF minerali e sintetici. Non è necessario provvedere a flussaggi preliminari del sistema.

### Approvazioni/ Specifiche

MAN 339 TYPE V1  
MAN 339 TYPE Z1  
MB-APPROVAL 236.1  
VOITH H55.6335.3X (G 607)  
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C

Raccomandato, in accordo con la nostra esperienza applicativa,:

DEXRON II (D)  
ALLISON C-4  
BMW 81 22 9 400 272  
BMW 81 22 9 400 275  
BMW 81 22 9 407 738  
CAT TO-2  
FORD MERCON  
FORD M2C185-A  
FORD M2C138-CJ  
FORD M2C166-H  
FORD M2C9010-A  
OPEL 19 40 700  
OPEL 19 40 707  
RENK-DOROMAT  
VOLVO  
VW  
ZF TE-ML 09, 11A

### Vantaggi

- Razionalizzazione delle varie tipologie di fluidi ATF. Si evitano così errori di applicazione prodotto e si semplifica la gestione dei magazzini.
- Eccellente protezione dall'usura e dalla formazione di morchie e depositi.
- Presenza costante e stabile del velo lubrificante anche se sottoposto a carichi severi, ed assenza totale di schiumeggiamento anche a velocità molto elevate.
- Ottimo rapporto viscosità/temperatura, per l'attitudine a mantenere le caratteristiche fisiche ottimali anche nelle condizioni più severe.
- Compatibile con tutti i materiali usati per le tenute e le guarnizioni.
- Mantenimento delle prestazioni di potenza, grazie alla protezione contro la corrosione di tutti i metalli normalmente utilizzati nelle scatole cambio, ed alla assenza di depositi sulle guarnizioni.
- Assenza di rumori e vibrazioni in qualsiasi condizione di esercizio.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Colore		rosso	
Densità a 15°C	g/ml	0.866	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	170	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-42	ASTM D 97
Viscosità			
a -40°C	mPa.s	39000	ASTM D 2983
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	33	ASTM D 445
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7.0	ASTM D 445
Indice di Viscosità		167	ASTM D 2270



PI 2088 FLI / 24.10..10

Page 1 / 1

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione.

Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.  
14021 Buttigliera d'Asti ( AT )  
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811  
fax ++39119922857  
E-mail: [dacautotrazione@fuchslubrificanti.it](mailto:dacautotrazione@fuchslubrificanti.it)  
[www.fuchslubrificanti.it](http://www.fuchslubrificanti.it)