

## TITAN ATF 4000

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 III su autovetture, furgoni, mezzi pesanti, autobus, trattori, macchinario edile ed industriale.

### Applicazioni

Miscibile con tutti gli oli ATF minerali e sintetici. La sostituzione completa della carica permette di beneficiare totalmente delle proprietà del TITAN ATF 4000.

### Approvazioni / Specifiche

Approvals & performance:

- DEXRON III (H)
- ALLISON C-4
- MAN 339 TYPE V1
- MAN 339 TYPE Z1
- MB-APPROVAL 236.1
- VOITH H55.6335.3X (G 607)
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 04D, 14A, 17C

Raccomandato, in accordo con la nostra esperienza applicativa, per soddisfare le seguenti specifiche:

- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 765
- BMW 83 22 9 407 807
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- OPEL 19 40 707
- OPEL 19 40 767
- ZF TE-ML 09, 11B

### Vantaggi

Razionalizzazione delle varie tipologie di fluidi ATF. Si evitano così errori di applicazione prodotto e si semplifica la gestione dei magazzini.

- Assenza di rumori e vibrazioni in qualsiasi condizione di esercizio.
- 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.
- Garanzia di funzionamento ottimale anche a temperature ambiente estremamente basse.

### Caratteristiche Medie Indicative



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)

PI 2087 FLI / 19.02.10

Page 1 / 2

## TITAN ATF 4000

### CARATTERISTICHE

---

Densità 15 °C	DIN 51757	0.862 g/ml
Colore	Visual	rosso
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	190 °C
Scorrimento	DIN ISO 3016	-50 °C
Formazione schiuma Seq. II	ASTM D 892	30/0 ml
Viscosità cinematica 40 °C	DIN 51562-1	37.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica 100 °C	DIN 51562-1	7.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	174



PI 2087 FLI / 19.02.10  
Page 2 / 2

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)