

# FLUIDE AT 42



## Fluido per trasmissioni automatiche

### APPLICAZIONI

- Trasmissioni automatiche o semiautomatiche, convertitori di coppia di veicoli commerciali e vetture, per i quali il costruttore prescrive un olio di tipo ATF che risponda alla specifica GM DEXRON<sup>®</sup> - III.
- Idoneo anche alle trasmissioni di Veicoli Industriali, autobus e mezzi da cantiere che richiedono un olio di livello ALLISON C-4.
- Per tutte le applicazioni idrauliche che esigono un olio che risponda alla specifica GM DEXRON<sup>®</sup> - III.

### PROPRIETA'

- Elevato indice di viscosità associato ad un'eccellente stabilità in servizio.
- Bassissimo punto di scorrimento.
- Buona stabilità termica.
- Eccellente resistenza all'ossidazione.

### SPECIFICHE

ALLISON C-4 n° C4-24842997  
BMW Gruppo 24 – 3.0  
FORD MERCON<sup>®</sup> ( 92) Licenza N° M970909  
DEXRON<sup>®</sup> - III : Licenza N° G-34196  
MAN 339 TYPE V-1 ( ex MAN 339 Type F)  
MAN 339 TYPE Z-1 ( ex MAN 339 Type F)

PSA PEUGEOT CITROËN Cambi ZF 4HP14 e 4HP18  
VOITH 55.633535  
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C  
MB – Approval 236.1, MB 236.5  
NISSAN

### CARATTERISTICHE

FLUIDE AT 42	Unità	
Colore		Rosso
Densità	Kg/Dm <sup>3</sup>	0,860
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	34
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,7
Viscosità Dinamica Brookfield a – 40 °C	mPa.s	13.300
Punto d'infiammabilità Cleveland	°C	196
Indice di viscosità		207
Punto di scorrimento	°C	- 51

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
F- 92800 PUTEAUX  
1/1

FLUIDE AT 42  
Settembre 2007  
N° MPR09/07



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.