

# MADOL

## GEAR 75W80

Questo olio per ingranaggi totalmente sintetico è utilizzato per trasmissioni con cambio manuale syncromesh, garantisce massima facilità nei cambi marcia, fluidità alle basse temperature e cicli di vita prolungati.

### SPECIFICA

API GL-4  
EATON Manual Transmission  
MAN 341 Type Z4  
MAN 341 Type E3  
VOLVO 97307  
ZF TE-ML 01L  
ZF TE-ML 02L  
ZF TE-ML 16K

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	54.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.43
Indice di viscosità	ASTM D2270		157
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	234

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



Via dei Goti, 165 84012 Anagni (SA)  
Tel. 081 94 68 46  
info@madol.it  
www.madol.it

**madol**