

# MADOL

## GEAR 75W90

Olio per trasmissioni totalmente sintetico per una vasta gamma di applicazioni. È adatto per i cambi sincronizzati e per i differenziali a carico elevato e assicura un funzionamento perfetto nelle condizioni più difficili.

### SPECIFICA

API GL-4	MACK GO-J Plus	SCANIA STO 1:0
API GL-4	MAN 342 Type M1	SCANIA STO 1:0
API GL-5 LS (Limited Slip)	MAN 342 Type M1	
API GL-5 LS (Limited Slip)	MAN 342 Type M2	
MACK GO-J	MAN 342 Type M2	
MACK GO-J	MAN 342 Type M3	
MACK GO-J Plus	MAN 342 Type M3	

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	105
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		158
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-61
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	202

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**