

MADOL

GEAR 85W140

Questo è un lubrificante per cambi sottoposti a pressioni estreme, formulato in modo specifico per soddisfare le condizioni di servizio più difficili: elevate velocità, carichi imprevisti e coppie elevate a bassa velocità.

SPECIFICA

API GL-5 LS (Limited Slip)
MIL L 2105 D

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.908
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	367
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		95
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-15
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1B
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	215

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 Angri (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol