

MADOL GEAR 250

Lubrificante per trasmissioni formulato con oli base accuratamente selezionati tali da conferire un'eccezionale stabilità termico-ossidativa ed un'elevata protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi anche in condizioni gravose.

SPECIFICA

GL-4

CARATTERISTICHE TIPICHE

	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI		
Grado SAE di Viscosità	-	90	140	250
Densità @ 15°C, kg/m3	ASTM D 1298	≥885,0	≥890,0	≥895,0
Viscosità cinematica @100°C, cSt	ASTM D 445	13,5÷18,5	24,0÷32,5	≥41,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	≥96	≥94	≥92
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	≤-15	≤-9	≤-6
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	≥225	≥235	≥265

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