

MG OIL 85W-140



TRANSMISSION OIL

MG OIL 85W-140 è un lubrificante minerale per ingranaggi dotato di caratteristiche E.P. (Estreme Pressioni) che lo rendono idoneo per la lubrificazione di ingranaggi molto caricati, specialmente se soggetti a carichi dinamici.

MG OIL 85W-140 è particolarmente indicato per la lubrificazione di differenziali a dentatura ipoide sottoposti a forti carichi ed in tutti gli accoppiamenti assicurando una corretta lubrificazione anche a temperature elevate. Inoltre può essere usato sia nei veicoli stradali che nei mezzi agricoli e nei macchinari per movimento terra per la lubrificazione di cambi, differenziali, riduttori finali, ingranaggi delle prese di forza ed ogni altro apparato richiedente l'uso di un lubrificante con prestazione API GL-5.

SPECIFICHE

MG OIL 85W-140

API **GL-5**
 MI **MIL-L-2105D**
 L **TE-ML 05A/12E/16D/17B/19B/21A**
 ZF

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		MG OIL 85W-140
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.902
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	28.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥ 95
Flash Point, °C	ASTM D93	226
Pour Point, °C	ASTM D97	-15

I valori sopra riportati non costituiscono specifica di vendita ma riferiti a valori medi di produzione suscettibili di variazioni dovute alle normali tolleranze di produzione.