



LUX OIL 85W-140

TRANSMISSION OIL

LUX 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 carichi, specialmente se soggetti a carichi dinamici.

LUX 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

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

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		LUX OIL 85W140
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.