



Livello di prestazioni

- | API: GL-5
- | MIL: MIL-L-2105 C
- | MIL: MIL-L-2105 D
- | ZF: TE-ML 05A
- | ZF: TE-ML 07A
- | ZF: TE-ML 12E

- | ZF: TE-ML 16B
- | ZF: TE-ML 16C
- | ZF: TE-ML 16D
- | ZF: TE-ML 17B
- | ZF: TE-ML 19B

H-EP GEAR 85W140

Si tratta di 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.



Applicazioni

È consigliato per tutte le trasmissioni con ingranaggi conici, a spirale, a vite e per la maggior parte degli assali.

Caratteristiche

	Unit	Average Value
Densità a 15 °C	kg/l	0.903
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	356.80
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	25.70
Indice di viscosità		95
Punto di infiammabilità COC	°C	224
Punto di scorrimento	°C	-15

Confezioni

