



### Livello di prestazioni

- | API: GL-5
- | MAN: 342 M-1
- | MAN: 342 M-2
- | MIL: MIL-L-2105 C
- | MIL: MIL-L-2105 D
- | ZF: TE-ML 05A
- | MB 235.0
- | ZF: TE-ML 07A
- | ZF: TE-ML 12E
- | ZF: TE-ML 12M
- | ZF: TE-ML 12N
- | ZF: TE-ML 16B
- | ZF: TE-ML 16C
- | ZF: TE-ML 17B
- | ZF: TE-ML 19B

### H-EP GEAR 80W90

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	0.893
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	150.50
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15.20
Indice di viscosità		102
Punto di infiammabilità COC	°C	214
Punto di scorrimento	°C	-27

### Confezioni

