



Livello di prestazioni

- | API GL5
- | ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 17B, 19C, 21B
- | VOITH 3.325-340
- | MB: 235.11
- | MACK:GO-J
- | MAN: 341 Z2, 341 E3, 342 M3
- | FIAT DUCATO
- | ROVER

POLY GEAR 75W80

Questo è un olio lubrificante semisintetico per trasmissioni meccaniche, formulati con oli base di alta qualità solvente raffinati e sintetiche e additivi EP speciali per ottenere le seguenti proprietà:

- | eccellente resistenza all'ossidazione
- | Molto forte protezione contro l'usura, la corrosione e la formazione di schiuma
- | basso punto di scorrimento
- | ottime proprietà EP
- | caratteristiche di risparmio di carburante



Applicazioni

Questo olio trasmissione è utilizzato nelle trasmissioni ipoidi più cariche di assali posteriori, riduttori e tutte le altre trasmissioni, dove gli oli EP-drogato.

Caratteristiche

	Unit	Average Value
Densità a 15 °C	kg/l	0.880
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	49.6
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	9.23
Viscosità Brookfield a -40 °C	mPas	65000
Indice di viscosità		171
Punto di scorrimento	°C	-45

Confezioni

