



### Livello di prestazioni

- | API: GL-5
- | MT-1
- | SCANIA: STO 1.0
- | SAE: J2360
- | ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B
- | MB 235.8
- | MACK GO-J
- | MAN 341Z2, 341 E3, 342 M3
- | IVECO AXLES
- | VOITH 3.325-340
- | MIL-L-2105E
- | ARVIN MARITOR O-76N
- | TMS-6816

### SYN GEAR 75W90

Questo è un olio lubrificante per trasmissioni meccaniche base sintetica, a base di oli di alta qualità solventi raffinati e sintetiche base e additivi EP speciali in modo da 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-drogati.

### Caratteristiche

	Unit	Average Value
Densità a 15 °C	kg/l	0.861
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	81.00
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15.00
Viscosità Brookfield a -40 °C	mPas	130.000
Indice di viscosità		196
Punto di infiammabilità COC	°C	206
Punto di scorrimento	°C	-45

### Confezioni



12x1L    4x4L    3x5L    20L    60L    210L    IBC