

## Informazioni di prodotto 02.10.30

17-05-2025

### Gearlube GL-5 80W-90

#### Descrizione

Gearlube GL-5 80W-90 è un olio minerale lubrificante per trasmissioni meccaniche, formulato con oli di base di alta qualità raffinati con solvente e additivi speciali "Estreme Pressioni" per ottenere le seguenti proprietà:

- Notevole resistenza all'ossidazione
- Resistenza alla ruggine, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Un basso punto di scorrimento
- Eccellenti proprietà "Estreme Pressioni"

#### Applicazione

Gearlube GL-5 80W-90 è adatto per la maggior parte delle trasmissioni ipoidi per impiego gravoso in assi posteriori, scatole cambio e per tutti i tipi di trasmissione che richiedono un olio per "pressione estrema".

#### Specifiche

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 16B / 17B / 19B / 21A

DTFR 12B100

MAN 342 Typ M1

MB 235.0

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,898
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	140,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Indice di viscosità	108
Punto di infiammabilità COC, °C	232
Punto di scorrimento, °C	-30
Numero di acidità, mgKOH/g	1,80
Cenere solfatata, %	0,05
Brookfield -26°C, mPa.s	124050

#### Confezioni disponibili

01206  
Flacone 1 l01325  
Latta 5 l37501  
Bag-in-Box  
15 l36081  
Secchio 20 l20060  
Latta 20 l11105  
Fusto 60 l34304  
Fusto 200 l11205  
Fusto 208 l35388  
1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.