

## Informazioni di prodotto 02.10.33

17-05-2025

### Gearlube LS 80W-90

#### Descrizione

Gearlube LS 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"
- Eccellenti proprietà "Slittamento limitato"

#### Applicazione

Gearlube LS 80W-90 è stato specificamente sviluppato per la lubrificazione perfetta degli ingranaggi autobloccanti (LS, Limited Slip).

#### Specifiche

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105D

Volvo 97321 (STD 1273,21)

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

P >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,877
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	120,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Indice di viscosità	125
Punto di infiammabilità COC, °C	214
Punto di scorrimento, °C	-36
Numero base totale, mgKOH/g	2,0
Numero di acidità, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26°C, mPa.s	40700
Calcio, mg/kg	240
Zinco, mg/kg	0

#### Confezioni disponibili



01214  
Flacone 1 l



34617  
Latta 5 l



37520  
Bag-in-Box  
15 l



36088  
Secchio 20 l



35076  
Latta 20 l



11133  
Fusto 60 l



32494  
Fusto 200 l



11233  
Fusto 208 l



32648  
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.