

## Informazioni di prodotto 02.10.21

03-05-2024

### Gearlube GL-4 80W-90

#### Descrizione

Gearlube GL-4 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:

- Efficace resistenza all'ossidazione
- Elevata resistenza alla ruggine, alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Un basso punto di scorrimento
- Ottime proprietà "Estreme Pressioni"

#### Applicazione

Gearlube GL-4 80W-90 è adatto per gli assi posteriori ipoidi, le scatole cambio e le trasmissioni che richiedono un olio per "pressione estrema".

#### Specifiche

API GL-4

MIL-L-2105

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

MAN 341 Typ E2

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,896
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	149,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14,80
Indice di viscosità	98
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-30
Numero di acidità, mgKOH/g	1,10
Cenere solfatata, %	0,03

#### Confezioni disponibili

33480  
Flacone 1 l01307  
Latta 5 l37498  
Bag-in-Box  
15 l32739  
20 L Bag in  
Box36079  
Secchio 20 l31027  
Latta 20 l11103  
Fusto 60 l11203  
Fusto 208 l34558  
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.