

## Informazioni di prodotto 02.10.20

26-04-2024

### Gearlube GL-4 80W

#### Descrizione

Gearlube GL-4 80W 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 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

#### Caratteristiche tipiche

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Densità a 15°C, kg/l                | 0,889 |
| Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | 77,00 |
| Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s | 9,50  |
| Indice di viscosità                 | 98    |
| Punto di infiammabilità COC, °C     | 205   |
| Punto di scorrimento, °C            | -30   |
| Numero di acidità, mgKOH/g          | 1,10  |
| Cenere solfatata, %                 | 0,03  |

#### Confezioni disponibili



01209  
Flacone 1 l



01323  
Latta 5 l



36078  
Secchio 20 l



11132  
Fusto 60 l



11232  
Fusto 208 l

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.