

Informazioni di prodotto 02.10.20

17-04-2024

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 ² /s | 77,00 |
| Viscosità 100°C, mm ² /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.