

## Informazioni di prodotto 07.10.03

26-04-2024

### Multi Purpose Lithep Grease EP 2

#### Descrizione

MP Lithep Grease EP 2 è un grasso multiuso a base di oli altamente raffinati, ad elevata viscosità contenenti sapone di litio come agente addensante. È integrato con additivi speciali "Estreme Pressioni" e altri per ottenere le seguenti proprietà:

- Forte aderenza ai metalli
- Eccellente spostamento d'acqua
- Eccellente stabilità
- Efficace resistenza alla corrosione e all'usura
- Eccellente pompabilità
- Eccellenti proprietà "Estreme Pressioni"

#### Applicazione

MP Lithep Grease EP 2 è adatto per la lubrificazione di cuscinetti in veicoli e macchinari per edilizia esposti a carichi pesanti e/o shock di carico. MP Lithep Grease EP 2 è adatto anche per cardini a impiego gravoso in ambienti umidi e polverosi.

#### Specifiche

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

MAN 283 Li-P 2

#### Caratteristiche tipiche

Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	280
Punto di goccia, °C	190
Limiti di temperatura, °C	-30/130
Viscosità olio base, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	195,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	2600

#### Confezioni disponibili



34793

Q-Cartuccia 400 gr



03004

Cartuccia 400 gr



34069

Vaso 600 gr



34169

Secchio 5 kg



38026

Secchio 18 kg



13103

Fusto 50 kg



13221

Fusto 180 kg

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.