

Informazioni di prodotto 07.10.09

24-04-2024

MoS2 Grease EP 2

Descrizione

MoS2 Grease EP 2 è un grasso universale a base di oli altamente raffinati con sapone di litio come addensante, integrato con disolfuro di molibdeno e altri additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Forte aderenza ai metalli
- Eccellente lubrificazione periferica
- Eccellente spostamento d'acqua
- Eccellente stabilità
- Efficace resistenza alla corrosione e all'usura
- Basso coefficiente di attrito
- Resistenza alle alte pressioni

Applicazione

MoS2 Grease EP 2 è idoneo per la lubrificazione di giunti pivotanti e ralle per applicazioni gravose su automezzi sottoposti a carichi pesanti. Questo tipo di grasso è ideale anche per lubrificare aree difficili da raggiungere.

Specifiche

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KPF 2 K-30

Caratteristiche tipiche

Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	280
Punto di goccia, °C	185
Limiti di temperatura, °C	-30/130
Viscosità olio base, 40°C, mm ² /s	195,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	3200

Confezioni disponibili



03006

Cartuccia 400 gr



34074

Vaso 600 gr



03307

Secchio 5 kg



38035

Secchio 18 kg



13107

Fusto 50 kg



13207

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.