

## Informazioni di prodotto 07.10.13

29-04-2024

### Labora Grease

#### Descrizione

Labora Grease è un grasso di alta qualità, a base di sapone, formulato utilizzando l'ultima generazione di sapone complesso di litio, integrato con additivi speciali anticorrosione, antiusura e "Estreme Pressioni" per ottenere le seguenti proprietà:

- Aderenza ai metalli molto elevata
- L'eccellente stabilità consente di ottenere una lunga durata
- Efficace resistenza alla corrosione e all'usura
- Eccellente pompabilità
- Eccellenti proprietà "Estreme Pressioni"
- Resistente agli urti, alle vibrazioni e ai carichi improvvisi
- Senza piombo e nitriti; contiene ingredienti non tossici
- Può essere miscelato con grassi al litio a base di olio minerale

#### Applicazione

Labora Grease è un grasso multiuso di eccellente qualità, capace di resistere in applicazioni estremamente gravose in un'ampia gamma di settori industriali. Alcuni esempi:

- Cuscinetti a strisciamento e a sfera per impiego gravoso, rotazione lenta e veloce
- Lubrificazione esposta a temperature alte, con possibili picchi di 225°C
- Richiesta di lunga durata in servizio
- Cuscinetti a funzionamento lento per impiego gravoso, in applicazioni di movimento terra, agricole e industriali

#### Specifiche

N.L.G.I. Klasse 2-3

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

#### Caratteristiche tipiche

Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	260
Punto di goccia, °C	260
Limiti di temperatura, °C	-30/150
Viscosità olio base, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	210,00

#### Confezioni disponibili



13401

Cartuccia 400 gr



38033

Secchio 18 kg



13121

Fusto 50 kg



13218

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.