

Informazioni di prodotto 07.10.18 03-07-2025

HT Q9 High Grade Grease

Descrizione

HT Q9 High Grade Grease è un grasso lubrificante universale di eccellente qualità, di colore blu. A base di sapone complesso di litio e olio minerale integrato con additivi speciali anticorrosione, antiusura e "Estreme Pressioni" per ottenere le seguenti proprietà:

- Ampia gamma di temperatura da -30°C a 150°C (picco a 220°C)
- · Aderenza ai metalli molto elevata
- · L'eccellente stabilità consente di ottenere una lunga durata
- · Ottima resistenza alla corrosione e all'usura
- Eccellente pompabilità
- Notevoli proprietà "EP"
- 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

HT Q9 High Grade Grease è un grasso lubrificante universale di eccellente qualità, di colore blu, adatto per applicazioni industriali o su veicoli. La straordinaria gamma di proprietà lo rende ideale per svariati tipi di cuscinetti, anche quelli esposti a carichi pesanti e/o a temperature alte (fino a 220°C).

HT Q9 High Grade Grease è disponibile in pratiche cartucce Lube Shuttle. Gli ingrassatori Lube Shuttle sono ordinabili separatamente.

Specifiche

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

DIN 51502: KP2N-30

Caratteristiche tipiche

| Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm | 265-295 |
|--|----------|
| Punto di goccia, °C | 260 |
| Limiti di temperatura, °C | -30/+140 |
| Carico di saldatura a 4 sfere, N | 2600 |

Confezioni disponibili









Q-Cartuccia 400 gr Secchio 18 kg Fusto 50 kg Fusto 180 kg

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi 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