

Informazioni di prodotto 07.10.18

06-05-2024

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

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

Caratteristiche tipiche

Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	280
Punto di goccia, °C	250
Limiti di temperatura, °C	-30/150
Viscosità olio base, 40°C, mm ² /s	200,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	3000

Confezioni disponibili



33389

Q-Cartuccia 400 gr



33508

Secchio 18 kg



33643

Fusto 50 kg



33642

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.