

Informazioni di prodotto 07.10.38

16-05-2024

Q7 MP Calcep Grease WR 2

Descrizione

Q7 MP Calcep Grease WR 2 è un grasso di alta qualità, universale e di lunga durata per l'uso in cuscinetti fortemente caricati a velocità medio-basse. È a base di addensante di sapone di calcio anidro e di olio base minerale che include antiossidanti, inibitori di corrosione e additivi antiusura. L'aggiunta di una piccola quantità di polimeri garantisce una perfetta adesione e un'eccellente struttura a lunghi filamenti. La sua composizione unica conferisce a questo prodotto le seguenti proprietà:

- o Aderenza ai metalli molto elevata
- o Eccezionale resistenza all'acqua
- o Eccellente resistenza alla corrosione
- o Eccellente resistenza all'acqua (salata)
- o Eccellente protezione contro l'usura
- o Eccezionali proprietà EP e resistenza ai carichi d'urto
- o Ampia gamma di applicazioni

Applicazione

Q7 MP Calcep Grease WR 2 è un grasso di lunga durata universale e di alta qualità, adatto per applicazioni industriali, agricole e forestali, tra le altre. Includono cuscinetti ruota, cuscinetti piani, collegamenti a perno e boccola, mandrini, anelli di tenuta e ingranaggi aperti. La sua eccellente adesione e resistenza all'acqua ne fanno la prima scelta per applicazioni rotanti a velocità lenta-media, per impieghi gravosi in ambienti umidi, sia d'acqua dolce che salata.

Specifiche

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,900
Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	265 - 295
Punto di goccia, °C	> 140
Limiti di temperatura, °C	-30/+130
Viscosità olio base, 40°C, mm ² /s	320,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	3400

Confezioni disponibili



37261

Q-Cartuccia 400 gr



37260

Cartuccia 400 gr



37262

Secchio 18 kg



37263

Fusto 50 kg



37264

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.