

Informazioni di prodotto 07.10.36

23-04-2024

Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

Descrizione

Q5 MP Calcep Grease EP 2 è un grasso multiuso di alta qualità con base di oli ad elevata viscosità altamente raffinati con un sapone al calcio anidro come agente addensante. È integrato con additivi speciali "Estreme Pressioni" e altri additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Forte aderenza al metallo anche in ambienti umidi
- Resistenza all'acqua estremamente elevata
- Eccellente stabilità
- Ottima capacità di resistenza al carico
- Elevata resistenza alla corrosione e all'usura
- Eccellente pompabilità
- Eccezionale proprietà "Estreme Pressioni"

Applicazione

Q5 MP Calcep Grease EP 2 è un grasso multiuso di alta qualità per varie applicazioni nel settore industriale e automobilistico. Un agente addensante a base di calcio anidro e di una miscela di oli speciale ne fanno il prodotto ideale per la lubrificazione di un'ampia gamma di cuscinetti a strisciamento e volventi anche in ambienti umidi e corrosivi.

Specifiche

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,910
Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	265-295
Punto di goccia, °C	140
Limiti di temperatura, °C	-30 / +120
Viscosità olio base, 40°C, mm ² /s	220,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	3400

Confezioni disponibili



37229

Q-Cartuccia 400 gr



37228

Cartuccia 400 gr



37230

Secchio 5 kg



37231

Secchio 18 kg



37232

Fusto 50 kg



37249

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.