

# Informazioni di prodotto 07.10.21 04-05-2024

# **Caliplex HD EP 2 Grease**

#### **Descrizione**

Caliplex HD Grease EP 2 è un grasso lubrificante di alta qualità formulato da un olio di base molto spesso con polimeri e un sapone di litio-calcio ed è integrato con speciali additivi anticorrosione, antiusura e "Estreme Pressioni" per ottenere le seguenti proprietà:

- Aderenza ai metalli molto elevata
- Efficace collare di grasso per impedire l'ingresso di fango, sporco e acqua
- Notevole resistenza all'acqua
- · L'eccellente stabilità consente di ottenere una lunga durata
- Ottima resistenza alla corrosione e all'usura
- Eccellente pompabilità
- Ottime proprietà "Estreme Pressioni" alle alte pressioni
- Resistente agli urti, alle vibrazioni e ai carichi improvvisi
- Senza piombo e nitriti; contiene ingredienti non tossici

#### **Applicazione**

Caliplex HD Grease EP 2: ottimo per impieghi gravosi nei settori agricolo, industriale e di movimento terra. Alcuni esempi:

- Giunti a articolazioni dei bracci di escavatori idraulici
- Cuscinetti di supporto di bracci principali e piloni su escavatori e gru
- · Cuscinetti a blocco pentagonale o esagonale, cuscinetti per draghe a scala su draghe a benna, aspiranti e con testa da taglio
- · Cuscinetti pesanti a funzionamento lento in applicazioni di movimento terra, agricole e industriali

### **Specifiche**

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

# Caratteristiche tipiche

Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	280
Punto di goccia, °C	190
Limiti di temperatura, °C	-25/140
Viscosità olio base, 40°C, mm²/s	720,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	3400

# Confezioni disponibili



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.