

TEKNOIL 16

SCHEMA TECNICA

SK 027 del 31/10/2016

Denominazione del Prodotto:

CALCIUM GREASE

Descrizione del Prodotto:

Grasso lubrificante di colore verde, basato su di una tecnologia al calcio. Adatto alla lubrificazione di cuscinetti ed altri punti di lubrificazione a perdere. Le sue caratteristiche di idrorepellenza e le capacità di aderire gli consentono di essere impiegato in ambienti umidi ed a contatto con l'acqua.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Buona stabilità strutturale per assicurare una ottimale lubrificazione durante il servizio.
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione.
- Alta protezione contro l'usura.
- Lunga durata in servizio
- Ottima capacità di aderire alle superfici metalliche anche in condizioni di alti carichi.
- Ottima resistenza all'azione dilavante dell'acqua.
- Lubrificazione di cuscinetti radenti, eccentrici, guide, funi, catene, perni, boccole, mozzi ruota di veicoli operanti in condizioni medie; la resistenza all'acqua lo rende particolarmente idoneo all'impiego in agricoltura ed in generale in tutti i casi di presenza di umidità
- Il campo di temperature d'impiego è tra i -20°C e $+100^{\circ}\text{C}$

Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante **CALCIUM GREASE** incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

NLGI 2

Teknoil16 S.r.l.
Via Bradolini 4
Ciampino - Roma - 00053
Tel. +39 345 7891103

TEKNOIL 16

SCHEDA TECNICA

SK 027 del 31/10/2016

Caratteristiche Tipiche:

| Prove e Metodi | Metodo | CALCIUM GREASE |
|--------------------------------------|---------------|----------------|
| Consistenza NLGI | - | 2 |
| Colore | Visivo | Verde |
| Tipologia dell'addensante | - | Calcio |
| Natura Olio base | - | Minerale |
| Punto di goccia °C | ASTM D 566-76 | Min. 140 |
| Penetrazione non lavorata a 25°C, mm | ASTM D 217 | 275 |
| Pompabilità | - | Discreta |

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare CALCIUM GREASE al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

Scheda di Sicurezza:

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni.

Teknoil16 S.r.l.
Via Bradolini 4
Ciampino - Roma - 00053
Tel. +39 345 7891103