

TEKNOIL 16

SCHEDA TECNICA

SK 026 del 31/10/2016

Denominazione del Prodotto:

LI 3 GREASE

Descrizione del Prodotto:

Grasso basato su una formulazione comprendente oli base di elevata qualità e addensanti ai saponi di Litio (Litio-stearato 12-idrossi). Resistente ai carichi di lavoro e alla formazione della ruggine, prevenendo fenomeni di corrosione. Queste caratteristiche consentono di mantenere il perfetto funzionamento di cuscinetti, mozzi e ruote garantendo nel contempo un'efficace resistenza alle vibrazioni.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Ottima stabilità strutturale anche ad alte temperature.
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione.
- Alta protezione contro l'usura.
- Lunga durata in servizio
- Applicabilità a tutti i tipi di ingrassatori
- Lubrificazione generale di autoveicoli (perni, snodi, giunti, pompe acqua, alternatori, mozzi, etc.)
- Lubrificazione di cuscinetti a rotolamento di macchinario industriale operante in condizioni medio/gravose di carico, temperature elevate, presenza d'acqua
- Il campo di temperature d'impiego è tra i -20°C e + 180°C.

Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante LI 3 GREASE incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

NLGI 3

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

TEKNOIL 16

SCHEMA TECNICA

SK 026 del 31/10/2016

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	LI 3 GREASE
<i>Consistenza NLGI</i>	-	3
Colore	Visivo	Marrone Chiaro
Tipologia dell'addensante	-	Litio
Natura Olio base	-	Minerale
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	100.0 10.0
Punto di goccia °C	ASTM D 566-76	180
Penetrazione non lavorata a 25°C, mm	ASTM D 217	235
Pompabilità	-	Bassa

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

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare LI 3 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