

SCHEDA TECNICA GRASSO UNIVERSALE VERDE FILANTE CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9090 - X9091 - X9092 - X9093

LIVELLI DI QUALITÀ'

Il grasso universale verde è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- NIGI2
- ISO-L-X-BAGA

DESCRIZIONE

Il grasso universale verde è realizzato con oli minerali selezionati ed ispessenti ai saponi di Calcio, dotato di buona stabilità strutturale per assicurare una ottimale lubrificazione durante il servizio. Può agevolmente essere utilizzato mediante ingrassatori Stauffer.

Il grasso universale verde trova impiego nella 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.

Presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Buona protezione contro la ruggine e la corrosione
- Buona protezione contro l'usura
- Ottima capacità di aderire alle superfici metalliche anche in condizioni di alti carichi
- Ottima resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Temperature d'uso consigliate: -20°C a 100°C

Grasso Universale Verde	Metodo	2
Ispessente		Calcio
Colore		Verde
NLGI		2
Viscosità dell'olio componente cSt a 40°C	ASTM D445	100
Punto di goccia °C (min.)	ASTM D2265	120

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.





00184 Roma





