

SCHEMA TECNICA

GRASSO AL LITIO



Grasso indicato per la lubrificazione di particolari metallici e plastici in movimento. Assicura un'ottima protezione da usura e da ossidazioni, additivato con biossido di titanio.

CARATTERISTICHE FISICHE

- Prodotto in pasta
- Colore bianco paglierino
- Intervallo di esercizio da -20°C a + 120°C

Modo d'uso:

- Spalmare una quantità sufficiente di pasta sulle parti da lubrificare

Caratteristiche	Grasso al Litio
Aspetto	Massa pseudoplastica, di colore bianco avorio
Penetrazione lavorata ASTM D217 60 doppi colpi	265 – 295 mm/10
Gradazione NLGI	2
Viscosità olio base 40°C ASTM D 445	ISO VG 100
Punto di goccia ASTM D 566	>180°C
Wheel Bearing Test ASTM D 1263 Perdita di peso	Inferiore a 1 gr.
Resistenza al dilavamento ASTM D1264 perdita in peso	Inferiore a 1 gr.

Confezioni: Barattoli da 100 gr.

Ulteriori informazioni reperibili da scheda di sicurezza



Forenz'Dino Zoani snc

Sede legale: Via XXV Aprile 4/b 20030 SENAGO MI

Sede operativa: VIA PAOLO MAGRETTI 11 -20037 PADERNO DUGNANO

Email : info@forenz.it website : www.forenz.it tel. +39 02 9981050