



SCHEMA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

137.050

GRASSO SYNTH BLU EP 650 cc

GRASSO SINTETICO BLU ALTAMENTE ADESIVO IN CARTUCCIA

DESCRIZIONE

Il **GRASSO SYNTH BLU EP GREEN STAR** è un grasso multifunzionale a base di sapone di litio in combinazione con esteri sintetici e additivi specificatamente sviluppato per garantire la massima lubrificazione in condizioni d'esercizio particolarmente severe.

PROPRIETA'

Presenta le seguenti caratteristiche:

- Altissima adesività alle superfici metalliche.
- Massima resistenza al dilavamento rispetto ai grassi tradizionali.
- Elevate caratteristiche antiossidanti, antiruggine, e protettive nei confronti dei metalli.
- Ottime prestazioni dalle alte temperature (fino a 160 °C ca.), con possibilità d'impiego anche fino a temperature al di sotto dei - 20° C.
- Alto punto di gocciolamento (180° C).

APPLICAZIONI

Il **GRASSO SYNTH BLU EP GREEN STAR** è particolarmente indicato per la lubrificazione di organi meccanici nei quali siano richieste maggiori proprietà di adesione al cinematismo lubrificato e migliore resistenza all'acqua.

Il prodotto è indicato per tutte le esigenze di lubrificazione di organi meccanici, cuscinetti a sfere o a rulli, snodi, ralle, guide e piani, ecc., operanti in condizioni d'esercizio severe, nei settori autotrazione, agricolo e industriale.

La speciale confezione è stata studiata per l'impiego con l'apposita pompa.

GRADAZIONE NLGI: 3

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE (Non costituiscono specifica)

GRADAZIONE NLGI		3
Stato fisico a 20°C		Omogeneo filante
Consistenza A S T M	dmm	245-285
Temperatura di gocciolamento	°C	> 180
Solubilità in acqua		Insolubile

F.lli GALBARINI SRL - Via Campestre, 41 - 20091 BRESSO (MI) C.F. e P.Iva 10121490154
Tel. (+39) 02 6101256 Fax (+39) 02 6108042 - info@greenstar.it - www.greenstar.it