



SCHEDA TECNICA

16/03/2009

GRASSO SYNTH BLU EP 650 cc

GRASSO SINTETICO BLU ALTAMENTE ADESIVO IN CARTUCCIA

DESCRIZIONE

Il GREEN STAR GRASSO SYNTH BLU EP 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 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 N L G I : 3

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE *

<i>Proprietà fisiche e chimiche</i>		SYNTH BLU EP 650 cc	
Stato fisico a 20°C		Omogeneo filante	
Consistenza A S T M	dmm	275-285	
Temperatura di gocciolamento	°C	180	
Solubilità in acqua		Insolubile	

* Non costituiscono specifica.

137.050