



## SCHEDA TECNICA

02/03/2007

# GRASSO BLU EP 3

GRASSO SINTETICO BLU ALTAMENTE ADESIVO RESISTENTE AL DILAVAMENTO

### DESCRIZIONE

Il GREEN STAR GRASSO BLU EP 3 è un grasso a base di sapone di litio, additivato con esteri sintetici specificatamente studiato per resistere al dilavamento.

### PROPRIETA'

Presenta le seguenti proprietà:

- Ottima capacità di lubrificazione in condizioni gravose a temperature comprese tra -20 °C e + 130 °C ca.
- Protegge efficacemente le superfici metalliche di organi soggetti a dilavamento, anche con carichi particolarmente elevati.
- Massima adesività alle superfici metalliche.
- Spiccate caratteristiche antiossidanti, antiruggine e protettive dei metalli.
- Elevata stabilità anche in presenza di umidità.
- Alto punto di gocciolamento (180 °C).
- Colorazione blu.

### APPLICAZIONI

Lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento, giunti omocinetici, snodi, ralle, ecc..

### GRADAZIONE

N L G I : 3

### CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE \*

<i>Proprietà fisiche e chimiche</i>			
Stato fisico a 20°C		Filante	
Colore		Blu	
Consistenza A S T M	dmm	280	
Temperatura di gocciolamento	°C	180	
Solubilità in acqua		Insolubile	

\* Non costituiscono specifica.

137.049