



137.049

GRASSO BLU EP 3

GRASSO SINTETICO BLU ALTAMENTE ADESIVO RESISTENTE AL DILAVAMENTO**DESCRIZIONE**

Il **GRASSO BLU EP 3 GREEN STAR** 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 NLGI: 3**CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE** (Non costituiscono specifica)

GRADAZIONE NLGI		3
Stato fisico a 20°C		Filante
Colore		Blu
Consistenza A S T M	dmm	260-280
Temperatura di gocciolamento	°C	> 180
Solubilità in acqua		Insolubile