



# GRASSO G.O.

Sk 018 del 28/08/2018

Grassi

## ■ Descrizione

Grasso multiuso contenente disolfuro di molibdeno (MoS<sub>2</sub>), che gli conferisce proprietà EP e anti-usura, anche in presenza di carichi gravosi.

## ■ Applicazione

Idoneo alla lubrificazione di autovetture e veicoli industriali e da cantiere; cuscinetti volventi e radiali soggetti a forti carichi e vibrazioni; giunti omocinetici, giunti cardanici, ralle, snodi, etc.

Il campo di temperature d'impiego è tra i -20°C e + 180°C.

## ■ Vantaggi

- Elevata stabilità termica alle alte temperature.
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione.
- Alta protezione contro l'usura grazie alla presenza del bisolfuro di molibdeno.
- Lunga durata in servizio.
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua.
- Bassa tendenza alla separazione d'olio.

## ■ Livelli Qualitativi

GRASSO G.O. incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

E.P.  
NLGI 2

## ■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI	METODO
Gradazione NLGI	-	2	-
Aspetto	-	Pomatoso	Visivo
Colore	-	Nero	Visivo
Punto di Goccia	°C	Min. 190	ASTM D3954
Penetrazione cono	dmm	260/290	ASTM D127

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Scheda Tecnica

Rev.01

Precedente Revisione 07/01/2015

RAZGR001-902 - 0.850 Kg  
RAZGR005-902 - 4.25 Kg  
RAZGR020-902 - 18 Kg  
RAZGR200-902 - 180 Kg