



Tecnologie Innovative S.r.l.
 P. Iva 07340970727
 Via Casamassima, Km 11,750 - 70010 Capurso (BA)
 Tel. +39 080 2146480 - Fax +39 080 2228316
 info@tecnologieinnovative.eu - www.tecnologieinnovative.eu



GRASSO TEFLON

Grasso sintetico alte prestazioni

CARATTERISTICHE

Grasso Teflon è un grasso lubrificante di altissima qualità particolarmente additivato di composti fluoroderivati (PTFE colloidale) ed ispessenti a base di saponi complessi di litio con spiccate proprietà E.P. (Estreme Pressioni), che assicurano effetti antigrippaggio, antiusura e protettivi su qualsiasi supporto. Assicura un effetto prolungato nel tempo.

Il lubrificante solido PTFE micronizzato si ancora saldamente alle superfici trattate garantendo la lubrificazione anche in presenza di forti sollecitazioni meccaniche, shock termici, getti d'acqua che potrebbero eliminare la parte grassa del prodotto. Contiene inoltre speciali inibitori di corrosione che impediscono ai metalli di reagire con gli agenti chimici aggressivi. Risulta assai stabile a temperature di esercizio comprese tra -35°C / +190°C. Ha un ottimo potere adesivante e penetrante. Non cola.

CONFEZIONI:

CONFEZIONE
400 ml aerosol

CODICE:
AE069CF24BO400

IMBALLO:
24 aerosol

EAN:
8051827558733

CONFEZIONE
1 lt barattolo

CODICE:
GR018CF065EC01N

IMBALLO:
6 barattoli

EAN:
8051827558740

APPLICAZIONI

Indicato per la lubrificazione in campo industriale, navale, cantieristico, siderurgico, galvanico, automobilistico e dei trasporti, petrolchimico, agro-alimentare e zootecnico, conciario, cartotecnico, tessile, ecc.

Permette la lubrificazione di svariati organi, accoppiamenti metallo/metallo, metallo/plastica, plastica/plastica, cuscinetti, camme, snodi, perni, articolazioni, guide, catene, cremagliere, ecc. Può essere impiegato anche per cuscinetti a rotolamento operanti in condizioni di servizio non severe. In definitiva adatto per applicazioni di bassa velocità e alti carichi.

TECHNICAL SPECIFICATION

COLORE	Bianco avorio
ASPETTO	Pomatoso
CLASSIFICAZIONE NLGI	2
PENETRAZIONE A 25°C (ASTM D-217)	265-295
BASE	Li-12 hydroxy stearate-complex
DENSITA' A 20°C	0.996
PUNTO DI SCORRIMENTO	-35°C
PUNTO DI GOCCIA °C (ASTM D-566)	>230°C

MODO D'USO

Agitare con cura la bombola ed erogare il prodotto o in alternativa spalmare sulla parte interessata. Attendere qualche istante per favorire l'azione del prodotto, dopodiché procedere con le eventuali successive operazioni.