



**Tecnologie Innovative**  
 Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)  
 Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955  
 web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

# COMPLEX NG2 GREASE

**Grasso professionale ad alte prestazioni per cuscinetti**



## CONFEZIONI:

### 400 ml aerosol

cod: AE072CF24BO400  
 EAN: 8051827552410

### 125 ml barattolo

cod:GR026CF24BP125N  
 EAN: 8051827552960

### 500 ml barattolo

cod:GR026CF12BP500N  
 EAN: 8051827552977

### 1 lt barattolo

cod:GR026CF06BP01N  
 EAN: 8051827552984

### 5 lt barattolo

cod:GR026CF10BP05N  
 EAN: 8051827552991

## CARATTERISTICHE

**COMPLEX NG2 GREASE** è un grasso lubrificante a base di saponi di litio complesso di grado NLGI2, di elevata qualità realizzato con particolari additivi E.P. (estreme pressioni) che ne consentono l'utilizzo in presenza di forti carichi, di elevate velocità dell'organo lubrificato anche se presenti residui polverosi o altri contaminanti.

Formulato per la lubrificazione "long-life" di organi meccanici di ingranaggi fortemente caricati e di cinematismi di impianti e macchinari industriali.

Fortemente demulsivo, resiste efficacemente in presenza di acqua, vapore, ed emulsioni lubrificanti. Presenta un'eccellente resistenza all'ossidazione e proprietà antiusura, anticorrosione, antiruggine.

Il forte potere adesivante lo rende adatto anche per superfici verticali, in quanto non cola e non scorre.

## APPLICAZIONI

**COMPLEX NG2 GREASE** trova largo impiego in campo industriale e/o artigianale, navale, cantieristico e automobilistico.

Risulta quindi ideale nello specifico per la lubrificazione di trasmissioni e movimenti di macchinari ed attrezzature da officina e di macchinari semoventi e fissi di cantiere.

Nello specifico di cuscinetti per alte velocità ed alti carichi, quali cuscinetti a rulli, cuscinetti lisci, guide di scorrimento, guide a rulli, raccordi sferici, alberi scanalati, mandrini filettati, slitte, cavi, perni, cerniere, mozzi ruota, cambi, frizioni, acceleratori, vinci, morsetti, catene, antenne estraibili, ingranaggi aperti, comandi entro e fuori bordo, timoniere, ecc.

## VANTAGGI

- Buona stabilità meccanica
- Alta resistenza al carico
- Resistente a vibrazioni e centrifugazione
- Eccellenti proprietà antiruggine
- Buona resistenza al dilavamento

## Caratteristiche del prodotto (in vasetto)

COLORE	Ambrato
ASPETTO	Pastoso
CLASSIFICAZIONE NLGI	2
PENETRAZIONE A 25°C (ASTM D-217)	265-295
BASE	Li-12 hydroxy stearate-complex
DENSITA' A 20°C	0.99 g/cm <sup>3</sup>
OPERATING TEMPERATURE °C:	-20° C TO 180° C (picchi per brevi periodi fino a 210° C)
PUNTO DI SCORRIMENTO	-35°C
PUNTO GOCCIA °C (ASTM D-566)	>220°C