



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**

MOLYGREASE

Grasso sintetico al molibdeno puro



CONFEZIONI:

400 ml aerosol

cod: AE047CF24BO400
EAN: 8051827552168

125 ml barattolo

cod: GR008CF24BP125N
EAN: 8051827553103

500 ml barattolo

cod: GR008CF12BP500N
EAN: 8051827553110

1 lt barattolo

cod: GR008CF06BP01N
EAN: 8051827551994

5 lt barattolo

cod: GR008CF10BP05N
EAN: 8051827552007

CARATTERISTICHE

MOLYGREASE è un grasso realizzato con speciali saponi di litio e bisolfuro di molibdeno che assicurano estreme capacità lubrificanti, eccellente effetto antiusura meccanica ed antigrippante in un ampio range termico (-25°/+295°C).

Caratterizzato da un'ottima adesione, un'alta resistenza al dilavamento dovuto all'acqua ed un'eccezionale stabilità in condizioni gravose di carico e rotazione.

In presenza di estreme pressioni, il formulato, grazie al contenuto di MoS₂, reagisce legandosi permanentemente alle superfici metalliche da lubrificare assicurandone la migliore protezione e prolungandone le condizioni di esercizio.

La particolare additivazione infatti, lo rende idoneo per le lubrificazioni in ambito della meccanica pesante, per attrezzature operanti sotto alti carichi, in presenza di sollecitazioni consistenti, di elevate temperature ed in caso di presenza di agenti contaminanti.

APPLICAZIONI

Trova impiego in campo industriale, agricolo, cantieristico, delle attrezzature edili, di movimentazione terra, ecc.

Indicato per l'applicazione su cuscinetti, manovellismi, ruote dentate, slitte, giunti cardanici, bracci articolati, bozzelli, funi metalliche, perni di ruote, cingoli, benne, ecc.

TECNICAL SPECIFICATION

Color:	Black
Thickening agent:	Complex lithium soap
NLGI Classification:	3
Texture:	Smoot
Penetration worked (60cls) ASTM D 217:	220-245
Dropping point °C ASTM D 556:	>180°C
Viscosity base oil at 40°C ASTM D 445:	250-300 cSt
Operating temperature °C:	-25 up to +295°C
Water washout 1h-80°C ASTM D 1264:	Max 1%
Protect. Against corrosion ASTM D 1473:	Without corrosion