



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**

CU-GREASE

**Grasso al rame
infusibile antigrippante**



CONFEZIONI:

400 ml aerosol

cod: AE004CF24BO400

EAN: 8051827551567

125 ml barattolo

cod: GR003CF24BP125N

EAN: 8051827553141

500 ml barattolo

cod: GR003CF12BP500N

EAN: 8051827553158

1 lt barattolo

cod: GR003CF06BP01N

EAN: 8051827551888

5 lt barattolo

cod: GR003CF10BP05N

EAN: 8051827551871

CARATTERISTICHE

CU-GREASE è un grasso pastoso lubrificante al rame di alta qualità composto da rame lamellare di elevata purezza infuso in olio base sintetico e saponi complessi ispessenti.

APPLICAZIONI

Trova largo impiego nella lubrificazione industriale in presenza di lavorazioni gravose, alti carichi ed elevatissime temperature, nell'industria mineraria, siderurgica, metallurgica, elettromeccanica, autotrazione, petrolchimica, cantieristica navale e ferroviaria, aeronautica, del riscaldamento e condizionamento, del vetro e della ceramica, negli altiforni, acciaierie e fonderie, edilizia, funivie, ecc.

CU-GREASE offre quindi un'ottima resistenza alle alte temperature (oltre 1000°C) al dilavamento dell'acqua e all'usura di carichi striscianti. Garantisce anche una eccellente protezione dei supporti metallici lubrificati con un'assenza completa di residui di carbonizzazione.

Non secca.

SPECIFICHE TECNICHE

Thichening agent	Organo clay
NLGI Classification	3
Texture	Smoot
Colour	Light copper
Penetration worked ASTM D217 60 strokes	260-285
Dropping point °C ASTM D 566	Infusibile
Viscosity base oil at 40°C ASTM D 445	420 cSt
Operating temperature °C	-50 up to >1000°C
Water resistance	Good