



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**

MARINE GREASE

Grasso nautica



CONFEZIONI:

400 ml aerosol

cod: AE048CF24BO400

EAN: 8051827552175

125 ml barattolo

cod: GR007CF24BP125N

EAN: 8051827553165

500 ml barattolo

cod: GR007CF12BP500N

EAN: 8051827553172

1 l barattolo

cod: GR007CF06BP01N

EAN: 8051827551970

5 l barattolo

cod: GR007CF10BP05N

EAN: 8051827551987

CARATTERISTICHE

MARINE GREASE è la nuova risposta ai grassi lubrificanti per ambienti esposti come quelli marini. La sua innovativa formulazione gli conferisce un ottimo potere adesivante, una elevata resistenza al dilavamento dovuto all'acqua piovana, fangosa o marina; consente lunghi intervalli di rilubrificazione anche in applicazioni in cui è soggetto a forti carichi e pressioni. Difende dalla corrosione i supporti lubrificati, grazie ad un film pellicolare persistente; sopporta ampie e ripetute variazioni di temperatura ed ha un ottimo potere idrorepellente.

APPLICAZIONI

Trova largo impiego in campo, portuale, cantieristico, da diporto, flotta mercantile. Nello specifico rende stagne le chiusure filettate, assicura la precisione dei comandi di timonerie e motori entro/fuori bordo (scatola monoleva, monocavo, cremagliera, leveraggi, comandi telescopici e rinvii di invertitore e acceleratore).

Protegge gli organi rotanti, i cuscinetti a sfera ed i rulli in impianti e macchine idrauliche nautiche, gli argani e le tiranterie delle imbarcazioni. Evita il grippaggio e facilita lo smontaggio di eliche, pale ribaltabili, flap, pompe acqua, salpa ancore, verricelli, trimmer, vinci. Lubrifica in ogni condizione metereologica guide di scorrimento e canestrelli (carrello scotta randa, sollevamento bullo). E' inoltre indicato per la manutenzione di mulinelli, canne da pesca, armi e fucili subacquei, ecc.

TECNICAL SPECIFICATION

| | |
|---|--------------------|
| Thickening agent: | alluminium complex |
| Texture: | smoot |
| Colour: | ivory/white |
| NLGI classification: | 2 |
| Penetration worked ASTM D-217 60 strokes: | 265-295 |
| Penetration worked ASTM D-217 10.000 strokes: | 280.295 |
| Dropping point °C ASTM D-566: | >175°C |
| Viscosity base oil at 40°C ASTM-445: | 240 cSt |
| Operating temperature °C: | -30°C up to 180°C |
| Water washout ASTM D-1264 (1h at 80°C): | max 5% |