



GRASSO ATTREZZATURA MARINA

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

CARATTERISTICHE

- | | |
|---|------------------------|
| • Colore | Verde |
| • Consistenza | Grado 2 (285.310) |
| • Punto di Gocciolamento (NFT60-102) | >150° C |
| • Temperatura d'utilizzo | -10 fino + 100°C |
| • Penetrazione lavorata (NFT60-132) | 285 - 310 (60 colpi) |
| • Penetrazione lavorata (NFT60-132) | 25 - 30 (100000 colpi) |
| • Resistenza presione LWI(ASTM D2596) | >50 daN |
| • raffreddamento 7 giorni a 40°C (IP121) | 1.4 % |
| • Lame di rame da 100h a 100°C (ASTM D4048) | 1b |
| • Anticorrosione Emcor (NFT 60-135) | 0 |
| • carico di saldatura (test 4 sfere) | 315 kilos |

UTILIZZO

- Lubrificazione e protezione delle apparecchiature nell'ambiente marino.
- Ingranaggi, cuscinetti, cuscinetti, cavi, spruzzi di acqua salata o spray.
- Consigliato per tutte le apparecchiature soggette alle intemperie e con temperature di esercizio continue tra -10 e + 100 ° C.

VANTAGGI

- Grasso totalmente insolubile e resistente all'acqua, compresa l'acqua di mare.
- Molto buone proprietà Estrema pressione e anti-usura.
- Eccellente stabilità meccanica, anche ad alto carico.
- Garantisce un'ottima resistenza all'ossidazione.
- Ottima aderenza al metallo, consentendo una protezione a lungo termine (svernamento).
- Risponde allo standard MARINE STM 7420B.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Nelle normali condizioni d'impiego, il grasso ATTREZZATURA MARINA non presenta alcun carattere particolare di tossicità e richiede per la sua manipolazione solo le precauzioni generali applicabili ai lubrificanti industriali

CONFEZIONAMENTO

- Cartone di 24 cartucce di 400g.
- Vaso di 5 Kg.
- Fusto di 25, 50, 180 Kg.
- Codice : 380240 / 380005 / 380025 /380350/380200

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno lo scopo di consigliarvi. Non implicano alcun impegno da parte nostra.