





## 6-66 Marine

## Multifunzione per ambiente salmastroso.

Protettivo specifico contro l'azione corrosiva e cortocircuitante delle atmosfere salmastrose. Idroespellente. Non altera la conducibilità dei contatti elettrici. Sblocca, deterge e lubrifica.

- Aderisce intimamente ai metalli, si spande e penetra nelle cricche più minute, ne espelle gli elettroliti trattenuti per capillarità, dissolve i grumi di grassi, polvere e sali, abbassa il coefficiente di attrito e la tensione superficiale all'interfaccia metallo/ossido.
- Arresta i processi corrosivi in corso e impedisce il manifestarsi di nuovi attacchi, in particolare se innescati dai sali tipici dell'ambiente marino.
   Protettivo specifico per natanti, attrezzature portuali e cantieristiche, impianti e veicoli operanti in zone costiere.
- Elimina le dispersioni di corrente ed i cortocircuiti dovuti a elettroliti, specialmente salini. Non contiene siliconi, non isola contatti o connessioni.
   Previene il danneggiamento e ripristina la funzionalità di motori marini, quadri ed apparecchi elettrici, meccanismi delicati umidi o bagnati, anche se da acqua di mare.
- Deterge parti elettriche o meccaniche eliminando morchie, gomme, lubrificanti ossidati o bruciati o aggrumati con polvere e sali, tutti inneschi potenziali di combustione, cortocircuiti, corrosione.
- Sblocca, conferisce di nuovo piena precisione di movimento, protegge in esercizio o durante lo svernaggio vinci, schiavi, arridatoi, salpaancore, avvolgifiocco, serrature, impianto elettrico. Arresta o previene quasi tutte le avarie elettromeccaniche imputabili all'atmosfera marina umida e corrosiva.

Specifiche NATO: NSN 6850 131151885

Aspetto liquido, blu-verde, trasparente  Densità (@ 20 °C) 0,83  Intervallo di distillazione 190 °C ÷ 250 °C  Temperatura di congelamento - 50 °C  Viscosità dinamica (@ 20 °C) 3,9 mPa*s  Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore) 2 µm  Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore) 100 m²/l  Evaporazione dei solventi 2 ÷ 4 ore
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Temperatura di congelamento - 50 °C Viscosità dinamica (@ 20 °C) 3,9 mPa*s Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore) 2 μm Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore) 100 m²/l
Viscosità dinamica (@ 20 °C) 3,9 mPa*s Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore) 2 µm Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore) 100 m²/l
Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore) 2 µm Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore) 100 m²/l
Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore) 100 m <sup>2</sup> /l
Evaporazione dei solventi 2 ÷ 4 ore
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:
Viscosità dinamica (@ 20 °C) 64 mPa∗s
Carico massimo Falex (ASTM D 3233, Proc. A) 8900 N
Resistenza alla nebbia salina 65 ore
Temp. massima di esercizio120 °C (150 °C intermittente)



Nuova confezione 6-66 marine 300 ml con valvola 2spray





