



NAUTICA



Detergente piatti

Concentrato non schiumoso.

Detergente neutro concentrato, denso.

Non contiene sostanze alcaline, né solventi.

Energico sgrassante.

Il risciacquo non lascia aloni.

Ha gradevole profumo di limone.

È ideale per sgrassare, a mano, piatti, posate, stoviglie, pentole, piani di lavoro, superfici, attrezzi, contenitori, lavelli, vasche.

L'elevata concentrazione del prodotto consente di ottenere soluzioni molto attive anche ad elevate diluizioni.



Disgregante wc

**Sanificante. Deodorante per toilette.
Specifico per toilette a circuito chiuso.**

Prodotto ad alto potere deodorante e sanificante per le toilette a circuito chiuso.

Sanificante basato su sali di Ammonio quaternari.

Ottimo disgregante per rifiuti organici e carta igienica.

Riduce i cattivi odori e deodora i WC chimici, di barche e camper, pozzi neri, ecc.

Riduce l'accumulo di gas.

Liquido intensamente colorato in blu, miscibile in acqua in tutte le proporzioni, sviluppa un profumo gradevole e fresco.

Alle concentrazioni consigliate, la soluzione non corrode e non macchia le parti componenti la toilette, quali metalli, gomma, ecc.

Confezioni e codici



Flacone
1 litro
N10



Confezioni e codici



Flacone
1 litro
N09





Pulitore vetro

Detergente alcolico a rapida evaporazione.

Detergente liquido a base alcolica, specifico per la pulizia di superfici in vetro e cristallo ed anche per acciaio, inox, superfici verniciate e laminate.

Elimina tracce di grasso, olio, sporco atmosferico, polvere, macchie leggere di fuliggine.

Prodotto a rapida evaporazione.

Contiene speciali componenti che riducono la rideposizione dello sporco.

Detergente vetroresina

Detergente attivo concentrato per superfici in vetroresina.

Prodotto professionale concentrato, con tensioattivi di origine vegetale, studiato per la detergenza completa delle parti esterne ed interne in vetroresina delle imbarcazioni.

Facilmente risciacquabile, permette l'asportazione di tutti i tipi di sporco, anche quelli più resistenti come le righe nere, il materiale organico dei volatili, i fumi di scarico, i residui di crema o olio solare.

La formula bilanciata, con speciali principi attivi di protezione contro i raggi UV, consente di prevenire il deterioramento del gelcoat, lucidando e ravvivando la superficie della vetroresina. Non lascia depositi dopo l'applicazione. Inerte su adesivi e decori. Non lascia traccia su alluminio, gomma, Teak e Skai. Gradevolmente profumato.



Confezioni e codici



Trigger
750 ml
N06



*Specifico per
le "righe nere"*

Confezioni e codici



Trigger
750 ml
N08



Pulitore parabordi

Smacchiatore per PVC e skai
Specifico per i parabordi.

Prodotto polivalente. Elimina dai parabordi gli sporchi resistenti quali vernice, catrame e morchia dovuta ai gas di scarico. L'azione delicata non snerva i parabordi e mantiene inalterata l'elasticità del PVC.

Smacchia a fondo i tessuti plastificati riducendone l'ingiallimento.

Valido ed efficace anche sugli elementi di arredo della barca, dove i normali detergenti non riescono ad agire. Ripristina la condizione originale degli arredi invecchiati ed ingialliti dal sole.

Non unge e non appiccica. Privo di solventi clorurati.

Pulitore acciaio

Lucidante. Elimina l'ossidazione su acciaio e leghe.

Rinnova e lucida le parti in acciaio e in lega della barca, liberando dall'ossido e ravvivando sia le parti opache che le parti cromate.

Elimina facilmente le colature di ruggine e le impurità da tessuti gommati, gelcoat e skai, senza rovinarli.



Confezioni e codici



Trigger
500 ml
N13



Confezioni e codici



Trigger
500 ml
N07



Pulitore skai

Detergente rigenerante per cucinerie in tessuto e skai.

Sgrassa, deterge ed igienizza la cucineria interna ed esterna in tessuto e Skai, le vele e tutti i tessuti a bordo.

Prodotto neutro, non contiene sostanze alcaline né solventi. Scioglie senza fatica le tracce di olio e crema solare, elimina i residui dei versamenti accidentali di liquidi e bevande.

Elimina i cattivi odori.

Si risciacqua facilmente senza lasciare macchie.

Il prodotto è a bassa formazione di schiuma, nelle normali condizioni di utilizzo.

È ideale per la pulizia a mano di superfici, sedili, tende, ecc.

Protettivo skai

Protettivo e impermeabilizzante per cucinerie.

Conferisce elasticità alla cucineria in Skai e la ravviva, rendendola morbida ed elastica.

Previene le screpolature garantendo una maggiore durata nel tempo.

Restituisce allo Skai la lucentezza iniziale, protegge il materiale dalla aggressione degli agenti esterni e aiuta a mantenere il colore originale.

Impermeabilizza le parti trattate con una barriera invisibile che protegge gli arredi dall'acqua e da sporchi di olio e grasso.



Confezioni e codici



Trigger
750 ml
N11

Confezioni e codici



Trigger
500 ml
N12





Pulitore teak

Detergente per le superfici in legno.

Formula speciale per il lavaggio del teak.

Riporta la superficie in legno al suo aspetto originale.

Particolarmente adatto quando sia necessaria una azione molto energica per l'asportazione di oli, grassi, macchie da calpestio, dalle superfici in teak, mantenendole in ottime condizioni di aspetto.

Sbiancante teak

Riporta il legno al suo colore naturale.

Rigenerante per coperte in legno teak. Schiarisce il legno reso grigiastro dall'ossidazione e dall'azione dei raggi solari riportandolo al suo colore naturale. Dopo lavaggio accurato della coperta in legno teak con il CFG Pulitore Teak, può essere necessario sbiancare il legno o rimuovere la patina grigiastra formata sulla superficie del legno stesso a causa delle intemperie e dell'invecchiamento.

Proteak

Protettivo e ravvivante per legno e teak.

Prodotto con capacità idrorepellente, che forma sul legno uno strato protettivo, molto sottile, stabile e inalterabile. Riporta il legno al suo splendore originale proteggendolo dai raggi UV. Non rovina i giunti del Teak. Sicuro su tutti i metalli.



Confezioni e codici



Trigger
750 ml
N03



Confezioni e codici



Trigger
750 ml
N04



Confezioni e codici



Latta
1 litro
N05



Pulitore gommoni

Sgrassante energetico.

Detergente energetico, a base acqua, a bassa formazione di schiuma, di uso generale, su gommoni, superfici gommosse telate, neopreniche, PVC.

Asporta sporco, polvere, film oleosi, grasso e residui dalle superfici esterne, dai tubolari e dagli scafi in vetroresina.

Un solo prodotto per risolvere tutti i problemi della pulizia quotidiana del gommoni e tutti gli usi a bordo.

È di uso sicuro sulle vernici ben legate, plexiglas, tutti i metalli, acciaio e alluminio compresi.

È di veloce risciacquo e non lascia rigature, macchie o depositi sulle superfici dove è stato applicato.

Protettivo gommoni

Ravvivante.

Ravviva e lucida tessuti in neoprene e superfici in gomma.

Rende le superfici elastiche.

Previene le screpolature.

Non contiene solventi né oli che possano danneggiare la gomma o le materie plastiche.

Contiene opportuni inibitori di corrosione per la protezione delle parti metalliche che evitano la formazione di ruggine ed ossidazione.

Efficace anche ad elevati rapporti di diluizione.

Le particelle finemente micronizzate permettono di ottenere, con rese elevate, oggetti lucidi e ben rifiniti.

Conserva le proprie caratteristiche sia alle elevate che alle basse temperature.

Confezioni e codici



Trigger
750 ml
N01

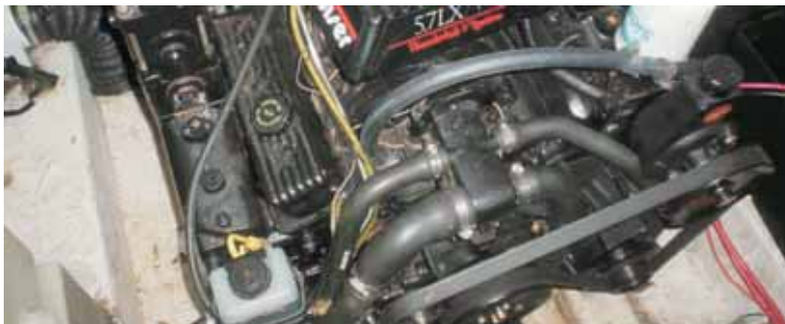


Confezioni e codici



Trigger
500 ml
N02





Pulitore per sentine

Detergente e sgrassante

- Dissolve o emulsiona gasolio, benzina, lubrificanti, grassi, morchie e olii pesanti.
- Neutralizza eventuali dispersioni di liquido della batteria.
- Impedisce la comparsa di muffe o funghi.
- Evita il formarsi di depositi o patine infiammabili.
- Non emette vapori nocivi. Non è corrosivo.
- Non danneggia plastica, legno, gomma, tessuti o altri materiali.
- Non contiene acidi, soda, composti clorurati o fosforici né ammoniaci.

ISTRUZIONI

Si versa nella sentina in quantità tale da consentirgli di raggiungere, grazie anche al movimento dello scafo, tutte le zone in cui possono accumularsi depositi di sporcizia o sostanze oleose.

Si diluisce in acqua dolce o salata.

A fine stagione, oppure quando la sospensione è abbastanza sporca, si aspira e si scarica negli impianti portuali di depurazione.

Mantiene deterse le pareti della sentina e di qualsiasi superficie con cui venga a contatto.

Pulisce scafo, coperta, bagnasciuga, parabordi.

Confezioni e codici



Flacone
1 litro
D00503



Tanica
5 litri
D00501



Tanica
20 Litri
D00502





Fibra di vetro

Tessuto di fibra di vetro.

Flessibile, facilmente modellabile, consistente, a fibra lunga.



Confezioni e codici



Confezione
0,5 mq
P00630

Confezione
1 mq
P00640



Resina liquida poliestere

**Per riparare, stuccare, rinforzare:
imbarcazioni, carrozzerie, camper, serbatoi...**

Ottima adesione su tutte le superfici e tutti i materiali:
(vetroresina, metallo, plastica, legno, pietra, cemento,
porcellana...)

Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali e superfici.
Adatta per la costruzione di parti strutturali in vetroresina e per
riparazioni su vetroresina, metallo, plastica, legno, pietra, cemento,
ceramica ed altro.

Le caratteristiche meccaniche e termiche consentono interventi in
carrozzeria, nel settore nautico, agricoltura e industria.

L'utilizzo in combinazione con la lana di vetro permette la creazione
di notevoli spessori.

ISTRUZIONI PER L'USO

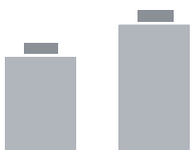
Le superfici devono essere asciutte, sgrassate, ruvide e pulite. Se necessario asportare i residui di pitture o ruggine. Dal tessuto di fibra di vetro ricavare una porzione di dimensioni adatte all'intervento da effettuare. Versare in un contenitore pulito la quantità di resina poliestere sufficiente all'impiego immediato ed aggiungere circa il 2% in volume di catalizzatore. Mescolare bene. Cospargere la miscela sulla superficie da riparare servendosi di un pennello o di un rullo. Applicare la fibra di vetro e saturarla con la miscela. Altrimenti, se più pratico, immergere la fibra di vetro nella miscela poliestere prima di applicarla. La miscela poliestere aderisce perfettamente sulla resina già indurita quindi è possibile ottenere spessori notevoli con riapplicazioni successive. La superficie finale può essere rifinita con carta a vetro o levigatrice.

Flacone 20 gr
P040

La confezione
è comprensiva
del catalizzatore



Confezioni e codici



Barattolo
500 ml
P00610

Barattolo
750 ml
P00620





Vetroresina poliestere

Rinforzata con fibra di vetro.

Riparazione, incollaggio, stuccatura di vetroresina, metallo, legno.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, sgrassate e ruvide. Prelevare la quantità di vetroresina necessaria per l'applicazione, aggiungervi il catalizzatore e mescolare molto bene. L'aggiunta del 2% in peso di catalizzatore consente un tempo di lavorabilità di circa 5 minuti a 20 °C. Il pezzo è maneggiabile dopo 10 minuti. Polimerizzazione ed indurimento completi avvengono dopo un'ora. Impiegare attrezzi puliti per prelevare la vetroresina dalla confezione. In particolare evitare che tracce di catalizzatore giungano a contatto con il contenuto del barattolo.

Mani e oggetti si puliscono con acetone.



Confezioni e codici



Barattolo
150 ml
P00300



Barattolo
375 ml - 630 gr
P00310



Tubetto
Catalizzatore
10 gr
P010



Tubetto
Catalizzatore
20 gr
P050





Vetroresina kit

**Per riparare, stuccare, irrigidire:
imbarcazioni, carrozzerie, camper, serbatoi...**

Ottima adesione su tutte le superfici e tutti i materiali (vetroresina, metallo, plastica, legno, pietra, cemento, porcellana...)

Contiene il materiale necessario per riparare e stuccare imbarcazioni, camper, carrozzerie, serbatoi...

La resina poliestere ha un'ottima adesione su metallo, vetroresina, plastica, legno, pietra, cemento, porcellana...

Il tessuto di fibra di vetro ha la funzione di armare e irrigidire permettendo una riparazione semplice e definitiva.

CONSIGLI

Il 2% in peso di catalizzatore determina una polimerizzazione in circa 10 minuti. Tempo di lavorabilità e applicazione: circa 5 minuti a 20 °C.

Polimerizzazione e indurimento completi dopo un'ora.

Il prodotto si mantiene in buono stato se conservato in luogo fresco e asciutto.

Contenuto kit:

Resina poliestere liquida	500 ml
Catalizzatore	12 ml
Lana di vetro	250 cm ²
Pennello	1
Contenitore per miscela	1

Confezioni e codici



Scatola

P00600





Teflub marine

Antigrippante, antifrizione, idrorepellente.

- Aderisce a legno, plastica, metalli, gomma. Si applica mediante tre o quattro nebulizzazioni leggere, ciascuna passata appena la precedente è asciutta. Adesione e indurimento definitivi avvengono in circa 24 ore. Si accelerano e sono maggiori per riscaldamento a 260 °C.
- Forma una pellicola incolore, sottile, continua, flessibile, con bassissimo coefficiente di attrito, alla quale non aderisce niente, stabile in ambiente umido, salmastroso o fortemente corrosivo. Non dilavabile da acqua, neanche di mare, neanche bollente. Non cola, non appiccica, non si impasta, non trattiene polveri contaminanti o abrasive, non macchia. Asportabile con solventi energici.
- Aderisce intimamente ai metalli, colma le microcricche superficiali, impedisce il grippaggio, riduce fortemente l'attrito, svolge azione anticorrosiva.
- Lubrifica gratili, canalette, canestrelli, avvolgifiocco, vinci, stipetti, deriva mobile, cavi e leve di comando, chiavistelli, cerniere di mobili, guide di tende, di avvolgibili, di porte scorrevoli, di classificatori per ufficio, parti esposte al dilavamento o ad ambienti polverosi o alle quali non debbano aderire colle o inchiostri, macchine confezionatrici, per grafica, per legatoria, o che trattino carta, tessuti, o indumenti o materiali sporcabili da olio o grassi.

Stabile in ambiente umido e salmastroso.

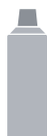
Non dilavabile. Non macchia.



Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido, trasparente
Densità (@ 20 °C)	0,71
Intervallo di distillazione dei solventi	60 °C ÷ 95 °C
Densità dei vapori (aria = 1)	> 3
<i>Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi</i>	
Temp. di infiammabilità (closed cup)	> 300 °C
Intervallo di temperatura di esercizio	-40 °C ÷ +200 °C
Tensione superficiale	21 mN/m
Rigidità dielettrica	35 kV/mm
Viscosità (@ 20 °C)	10.000 ÷ 12.000 mPa·s

Confezioni e codici



Aerosol
400 ml
C4501



Protettivo per nautica

Protettivo anticorrosivo di lunga durata per apparecchiature marine.

- Copre uniformemente la superficie dei metalli penetrando fino al fondo delle anfrattuosità superficiali più minute. Espelle e respinge l'umidità anche in atmosfere sature e salmastrose.
- Forma un film che non secca sottile, fluido e stabile fino a 150 °C.
- Impedisce il grippaggio di motori entro e fuoribordo durante prolungati periodi di inattività. Mantiene indenni ed in piena efficienza macchinario, parti di ricambio, pezzi rettificati, durante lavorazione stoccaggio e trasporto.
- In genere non occorre rimuoverlo all'atto dell'assemblaggio o dell'avviamento. Asportabile mediante CRC 6-66 (che mantiene un profondo effetto protettivo) oppure con solventi o detergenti. Lubrificante di lunga durata e resistente ad alti carichi (800 kg al Faler Test).

Specifiche NATO: NSN 8030-25-100-4662

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido, ambra, opaco	
Densità (@ 20 °C)	aerosol	0,82
	liquido	0,86
Intervallo di distillazione	aerosol	50 °C ÷ 250 °C
	liquido	190 °C ÷ 250 °C
Temp. di infiammab. (closed cup)	aerosol	< 0 °C
	liquido	66 °C
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	aerosol	6 mPa·s
	liquido	20 ÷ 100 mPa·s
Temperatura di congelamento	- 40 °C	
Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore)	1·10 ⁻⁵ m	
Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore)	40 m ² /l	
Evaporazione dei solventi (@ 20 °C)	2 ÷ 4 ore	
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:		
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	30.000 mPa·s (tissotropico)	
Carico massimo Falex (ASTM D 3233, Proc. A)	6500 N	
Resistenza alla nebbia salina (ASTM B 117)	340 ore	
Temperatura massima di esercizio	100 °C	

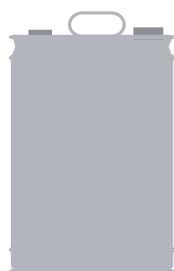
Forma un film oleoso non essiccante che rende ogni tipo di metallo (ferroso e non) inattaccabile da qualunque agente atmosferico.



Confezioni e codici



Aerosol
300 ml
C3805



Fusto
20 Litri
C3804



Grasso blu per nautica

Lubrificante anticorrosivo non dilavabile.

Grasso semisintetico fortemente adesivo e idrorepellente.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	pomatoso filante
Colore	blu
Consistenza NLGI	2
Punto goccia ASTM D 566	185 °C
Intervallo d'impiego	-15 / +125 °C
Viscosità apparente (25 °C 300 sec ⁻¹)	5000 cps
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi ASTM D217	265 - 295 mm/10
Penetrazione lavorata dopo 100000 doppi colpi perdita di consistenza	inferiore al 6%

- Grasso semisintetico fortemente adesivo e idrorepellente, non è asportato da pioggia, getti di acqua dolce o di mare, forza centrifuga.
- Rende stagne le chiusure filettate.
- Particolarmente indicato per la lubrificazione e la protezione di lunga durata di tutte le attrezzature di bordo.
- Impedisce l'avanzamento a scatti, assicura la precisione dei comandi di timonerie e motori entro/fuoribordo (scatola monoleva, monocavo, cremagliera, guaina, leveraggi, comandi telescopici e rinvii di invertitore e acceleratore).
- Lubrificazione ognitempo per guide di scorrimento e canestrelli (carrello scotta randa, sollevamento bulbo).
- Evita il grippaggio e facilita lo smontaggio di eliche, pale ribaltabili, flap, pompe acqua, salpa-ancore, verricelli, trim, vinci.
- Protegge dalla corrosione i morsetti della batteria.

Confezioni e codici



Tubo
125 ml
L00800



Barattolo
500 ml
L00802



Barattolo
1000 ml
L00803



Secchio
5000 ml
L00804





HA EFFETTO
IDROREPELENTE

Cera per barche

Pulisce. lucida, protegge.

Deterge, lucida e protegge scafi in vetroresina o verniciati.

Effetto idrorepellente.

- Contiene cere naturali della migliore qualità e polimeri sintetici.
- Deterge scafi in vetroresina o verniciati, ripristina il colore originale, sigilla microporosità e microfessure, crea una superficie liscia e brillante che protegge dagli agenti atmosferici e dal salmastro.
- Non applicare su superfici flessibili in gomma, vinile, tela.



Confezioni e codici



Barattolo
300 ml
B0700



Blaster nautica

Sgrassante e detergente concentrato.

Rimuove grassi, morchie, depositi e macchie oleose, cere, sporco resistente da gomma, vetroresina, plexiglass, metalli, plastica, legno, tessuti, vetro.

- Non è infiammabile, non emette vapori nocivi, non è corrosivo
- Si può impiegare puro o diluito in acqua, a seconda dell'entità dello sporco.
- Applicare a spruzzo, spazzolando o per immersione. Lasciare agire per qualche minuto quindi asportare con panno, spugna o getto d'acqua. Al termine sciacquare sempre con acqua.
- Data l'estrema efficacia del prodotto, verificare preventivamente la compatibilità con materiali e pitture.

Diluizione:

Da puro fino al 20% di prodotto diluito in acqua:

Motori entro e fuoribordo - interno sentine - piedi poppieri
- scarichi a mare - timonerie e leveraggi - salpaancore
- serbatoi carburante - murate e linee di galleggiamento.

Dal 20% al 5% di prodotto diluito in acqua:

coperte in vetroresina o legno, parabordi, tendalini, vele,
tavoli, sedie e arredi, vetri e deflettori in plexiglass, teloni
di copertura.



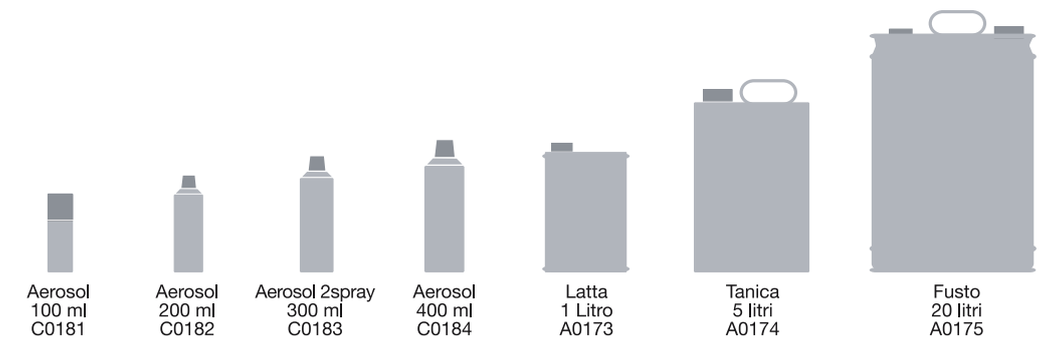
Confezioni e codici



Trigger
750 ml
D00405



Confezioni e codici





6-66 Marine

Multifunzione per ambiente salmastroso.

Protettivo specifico contro l'azione corrosiva e cortocircuitante delle atmosfere salmastrose. Idrorepellente. 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, salpancore, avvolgifiocco, serrature, impianto elettrico. Arresta o previene quasi tutte le avarie elettromeccaniche imputabili all'atmosfera marina umida e corrosiva.

Specifiche NATO: NSN 6850 131151885

Caratteristiche tecniche

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 m ² /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 esercizio	120 °C (150 °C intermittente)



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

