



Bellessere'm

www.bellessere.com

info@bellessere.com



Shark 9.1

Multifunzione professionale

CARATTERISTICHE

Shark 9.1 è uno speciale multiuso di nuova generazione formulato con materie prime selezionate e di elevata qualità. La sua innovativa formulazione racchiude molteplici prodotti in uno e trova impiego in svariati settori come:

Sbloccante penetrante: Grazie alla sua bassa tensione superficiale ed alla sua forte capacità imbibente penetra nella struttura della ruggine, ammorbidendola e disgregandola in modo capillare, sbloccando con estrema rapidità bulloni e dadi grippati.

Lubrificante antiusura: Oli sintetici, additivi polverizzati per estreme pressioni antiusura e friction modifier riducono il coefficiente di attrito, conferendo al prodotto ottime proprietà antifatica ed antiusura.

Detergente antincrostante: Dissolve rapidamente sporco, grasso, catrame, residui di colle ed adesivi, colori, macchie resinose, polvere da sparo, calcare ed incrostazioni di vario genere.

Lucidante: Lucida e fa brillare le superfici metalliche (anche cromate) opacizzate dall'ossidazione e dall'usura.

Scivolante antiadesivo: Facilita lo scorrimento grazie alle sue spiccate proprietà antiadesive, antipolvere e antimpronta.

Protettivo anticorrosivo: Lascia sulle superfici un sottilissimo film che aderendo sulle parti metalliche le carica positivamente e le protegge così temporaneamente dalla formazione di ruggine, ossidazioni e corrosione sia di origine basica che acida, compresa quella elettrolitica e galvanica, molto comune in ambienti salini, industriali ecc. Non agredisce gomma, o-ring, vernici, isolanti ecc.

Idrorepellente, idrospellente, antiumidità: Qualsiasi traccia di umidità e condensa viene messa in sospensione ed evacuata dalle superfici trattate (**azione de-wartering**); così anche le superfici più porose vengono uniformemente rivestite e protette con un sottile film non grasso che impedisce ulteriori depositi di umidità. Consente l'avviamento di motori bagnati.

Riattivatore dielettrico: Grazie alle particolari proprietà degli ingredienti che lo compongono, **Shark 9.1** permette il passaggio della corrente attraverso il filo conduttore e le piste ramate, inibendo dissipazioni di corrente o corto circuiti, anche in ambienti con forte presenza di umidità e condensa, ripristinando i normali valori di isolamento. **Shark 9.1** presenta una resistività dielettrica tra le più alte nella sua categoria, 50/55 Kv-mm.

Anticongelante: Mantiene inalterate le sue proprietà e la sua funzionalità anche alle basse temperature (ben oltre i -40°C) proteggendo così meccanismi, serrature, manovellismi, parti cromate, ecc.

CONFEZIONI:

400 ml aerosol

cod.:





Bellessere'm

www.bellessere.com

info@bellessere.com

CAMPO DI IMPIEGO

Shark 9.1 comprende una serie di caratteristiche tecniche speciali, dalle prestazioni eccezionali in ogni condizione, le quali consentono l'impiego in ogni settore: industria elettro-meccanica, agroalimentare, automobilistica, aerea, navale, ferroviaria, chimica, in campo militare, domestico, nautico, professionale, hobbistico.

APPLICAZIONI

Industriale: Può essere utilizzato per liberare componenti grippati da ruggine o corrosione come pompe, turbine, scambiatori di calore, reattori, trasformatori, motori elettrici o qualsiasi attrezzatura industriale che opera in ambienti salini o esposti ad alta umidità, quali cartiere, raffinerie, impianti petrolchimici e cantieri navali.

Militare: Verricelli, winches, trefoli di funi, pulegge, argani, serrature e cerniere, porte, cablaggi, candele motori, trasformatori, bobine elettriche ed altre parti del sistema di accensione. Previene la corrosione causata da acqua salata nei motori fuori bordo.

Autotrazione: Espelle l'umidità e l'acqua dai sistemi di accensione. Può essere utilizzato su portiere, cerniere, serrature, dadi, bulloni, viti, ideale per l'uso su parti che sono arrugginite o corrose a seguito dell'esposizione ai sali antighiaccio per le strade.

Usi generali: In officina, in magazzino, in garage, in casa, in giardino, in vacanza, ovunque ci sia un meccanismo inceppato, un cigolio da eliminare, una superficie metallica da proteggere dalla corrosione, un'apparecchiatura elettrica umida da riattivare, **Shark 9.1** è il prodotto ideale.

Tecnical data	
Appaerance:	clear amber coloured liquid
Odor:	solvent characteristic
Sg@ 25°:	0.80
Initial bolling point:	147°c
Temperature range:	-20/115°c
Flash point(tag close cup astm d-56):	>61°c
Flammability:	not classified as flammable
Moisture content (voc):	<700ppm
Viscosity kinematic 40cts (astm d-445):	3.5/4.5
Pour point (astm d-97):	-32°c
Dielectric strength & breckdown voltage:	(astm -d877)35/40kv
Ph :	neutral
Solubility:	soluble in hydrocarbon solvents
Vapor pressure (mmHg@68°F):	0.4
Humidity test:	passed
Rust test (astm d-665):	passed
Copper strip corrosion(astm d-130):	1A
Water repellency test:	fed.std.791.3007.1 passed
Water,wt %:	none
Film thickness:	1.65 x 10 ⁻⁴ cm
Film weight:	1.46g/sq. metre

PRODOTTO STUDIATO E FORMULATO PER SODDISFARE E/O SUPERARE ALCUNE SPECIFICHE MILITARI GENERALMENTE RICHIESTE:

MIL-C-23411 A: TYPE I

MIL-C-16173 E: GRADE 3 (anticorrosione, solvente per applicazioni a freddo)

MIL-PMF-81309: TYPE II&III (anticorrosione, idrorepellente film ultra sottile)

MIL-PRF-372 D: (detergente solvente per armi di piccolo calibro ed armi automatiche di aeromobili)

MIL-A-A-50493: (olio penetrante per parti metalliche grippate)

NATO CODE-C-634

British Specif. DEF STAN 68-10/ISSUE 5

French Aviation Specif. AIR 3634

Superseded Specif. DTD.900/4916 CS.3122 AUGUSTA Westland Helicopters WHPS 158 group 5

NOTE Leggere attentamente le istruzioni d'uso e le avvertenze. Le informazioni riportate sulla presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche attuali; il loro carattere è informativo e non costituisce garanzia. Nessuna responsabilità è attribuibile alla Tecnologie Innovative Sas circa i risultati ottenuti e/o eventuali danni cagionati a cose o persone attraverso l'impiego del prodotto, in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto si consiglia una prova preventiva e di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.