

MAINTAIN UNIVERSAL SBLOCK

SBLOCCANTE - LUBRIFICANTE

CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE

Aspetto: LIQUIDO
Odore: LEGGERO DI SOLVENTE
Colore: PAGLIERINO
pH : NON DETERMINABILE
Peso specifico: 0,9 Kg/dm³

PROPRIETA' e APPLICAZIONI

UNIVERSAL SBLOCK scioglie ed elimina ruggine, incrostazioni, corrosioni, residui carboniosi, sporczia grassi, melme. Sblocca dadi, bulloni, accoppiamenti cerniere. Non intacca nessun tipo di metallo, raggiunge rapidamente e in profondità le parti inaccessibili. Contiene LANOLINA che garantisce una protezione antiossidante.

MANUTENZIONE CONTATTI ELETTRICI: **UNIVERSAL SBLOCK** riattiva la conducibilità elettrica sciogliendo sali e rimuovendo l'umidità.

MODALITA' DI UTILIZZO

Istruzioni: agitare bene **UNIVERSAL SBLOCK** prima dell'uso, poi spruzzare sul componente.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte combustibile – Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

STOCCAGGIO

Il prodotto in confezioni originali va stoccato in luogo idoneo.

SICUREZZA/ECOLOGIA

Per la manipolazione ed il trattamento di **MAINTAIN UNIVERSAL SBLOCK** si rimanda alla relativa Scheda Informativa di sicurezza.

Scheda Tecnica



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it