



ICEFLUID

Sbloccante sintetico per iniettori e valvole

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'**ICEFLUID** è un prodotto di origine sintetica che basa la sua altissima capacità sbloccante sull'effetto termico che riesce a generare una volta spruzzato sul meccanismo interessato. Grazie alla sua particolare formulazione, durante l'erogazione viene creato uno straordinario shock termico che nel giro di pochi secondi abbassa la temperatura dell'accoppiamento da sbloccare. Questo raffreddamento provoca una cristallizzazione delle molecole di ruggine che si indeboliscono e rompendosi permettono al prodotto di penetrare in profondità e sbloccare la giunzione in modo rapido e pulito. Queste caratteristiche lo rendono idoneo laddove i normali prodotti sbloccanti a base oleosa non riescono a garantire un risultato certo visto il minor effetto penetrante rispetto a quello dell'**ICEFLUID**.

Le principali caratteristiche dell'**ICEFLUID** possono essere così riassunte:

- Straordinaria capacità sbloccante grazie allo "SHOCK TERMICO" generato
- Altissima capacità di infiltrazione e migrazione.
- Sicuro per l'utilizzo su tutti i metalli, le materie plastiche e le gomme più diffuse
- Non contiene olio minerale, silicone e grassi.
- Non lascia residui oleosi sulle superfici trattate.
- Le superfici trattate possono essere verniciate dopo pochi minuti.

IMPIEGHI PRINCIPALI

Le caratteristiche penetranti dell'**ICEFLUID**, lo rendono decisamente più efficace dei normali prodotti similari a base oleosa tanto che, è più volte stato soprannominato "la chiave inglese chimica", per la sua capacità di sbloccare le giunzioni più difficili. Detto questo risulta ottimo per svariati interventi come per giunzioni filettate bloccate, copiglie, cerniere, valvole, cavi di comando, mollette fissaggio tubo scarico, e tutte quelle situazioni dove la ruggine e l'ossidazione hanno reso "quasi" impossibile intervenire con uno sbloccante in aerosol.

Con l'effetto congelamento si ha uno sbloccaggio rapido di raccordi fissi (viti, dadi, bulloni) come ad esempio su scarico, gomito, barra di scartamento, sonda lambda e molto altro.

In ambito di automotive, truck, autobus e anche nel trasporto su rotaia o navale è ottimo per facilitare lo smontaggio di iniettori e candele. Una volta sbloccato e rimosso l'iniettore o la candele pulire accuratamente la parte.

MODO D'IMPIEGO

Agitare bene la bomboletta prima di utilizzarla per almeno 30 secondi. Spruzzare abbondantemente sulle parti da trattare da una distanza di ca. 10-15 cm e lasciare agire per circa 1 minuto. Il forte e immediato raffreddamento crea delle microfessure, attraverso le quali lo sbloccante penetra e sgretola la ruggine. In casi particolarmente difficili, ripetere l'operazione più volte. Una volta rimosso l'iniettore o la candele pulire accuratamente la parte.

DATI CHIMICO FISICI

Stato fisico: Aerosol
 Colore: Azzurro / trasparente
 Odore: Alcholicco
 Temperatura refrigerante: - 40 °C
 Componenti oleosi: No
 Residui oleosi dopo l'uso: No



Preparazione dei filetti prima del montaggio

CONFEZIONAMENTO

l' **ICEFLUID** viene fornito in :

Cod. 261001 Aerosol da 400 ml

Prodotto distribuito da:

INTECH-CR srl,

Via Poldo 2/a - BUSSOLENGO (VR) Tel. (+39) 045-6766134 Web. : www.intech-cr.com

mail: info@intech-cr.com