

Rev.: 04/11/22

Lubrificanti per industria

TURN-C



#6031

Sbloccante

APPLICAZIONI

- automotive
- carpenteria
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- nautica
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

TURN-C è un prodotto sbloccante ideale per le operazioni di manutenzione, revamping, smontaggio di impianti industriali.

Grazie alla sua potente azione penetrante, si insinua nelle profondità dei serraggi vecchi e ossidati sciogliendo i depositi e lubrificando le superfici a contatto favorendone lo sblocco.

TURN-C ha un particolare ugello che consente una doppia erogazione; con cannula montata consente di dirigere il getto con precisione su piccole zone, senza cannula offre una rosa ampia per applicazione rapida su zone più ampie.

TURN-C può essere usato per sbloccare serraggi, cinematismi di qualsiasi tipo, catene; TURN-C è l'alleato ideale del manutentore.

MODO D'USO

Montare la cannula sull'ugello e applicare abbondantemente nella zona da sbloccare. Lasciare agire. Se necessaria troppa forza per lo sblocco, ripetere l'operazione lasciando più tempo per penetrare.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto Liquido arancione

Odore	caratteristico
Punto di fiamma	< 0°C
Peso specifico	0,840 +/- 0,020 Kg/lit
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952)

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e attrezzare gli operatori con i dispositivi individuali di protezione necessari.

Eq Srl