

MT5

UN PRODOTTO - MOLTE FUNZIONI

- Sbloccante: scioglie la corrosione e la ruggine anche in zone difficilmente raggiungibili
- Lubrificante: ideale per macchine di precisione, offre una lubrificazione leggera ma efficiente
- Pulitore: pulisce macchinari, superfici, ecc... le gomme rimangono morbide e flessibili
- Olio penetrante: penetrazione efficace e veloce
- Idrorepellente: elimina l'acqua e l'umidità
- Protettivo: fornisce una protezione duratura contro la corrosione e la ruggine
- Privo di silicone, PTFE e resina.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

MULTI TECH 5

Informazioni Generali

MULTI TECH 5 è uno spray universale ad alte prestazioni per varie applicazioni, ideale per l'uso su bulloni, viti, dadi, parti mobili e molto altro. Grazie alla sua potente formulazione MULTI TECH 5 penetra facilmente nella ruggine e lascia l'area trattata resistente alla corrosione.

MULTI TECH 5 può essere utilizzato per la pulizia di macchine e superfici. Non corrode plastiche e metalli, le gomme rimangono morbide e flessibili. È ideale per l'uso in macchinari di precisione offrendo una lubrificazione leggera ma efficace. MULTI TECH 5 non contiene silicani, grafite, resine o PTFE!

Informazioni Tecniche

MULTI TECH 5:
 Stato fisico: Aerosol (Liquido)
 Colore: giallo
 Odore: caratteristica
 Base: petrolio
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: -140°C - 211°C
 Tensione di vapore (a 20°C): 100 Pa
 Densità (a 20°C): 0,8 kg/l
 Punto d'infiammabilità: 61 °C
 Temperatura di autoaccensione: 255°C
 Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività: 6 %
 Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività: 0,7 %
 Solubilità in acqua: insolubile in: Acqua
 Velocità di evaporazione (n-BuAc=1): 0,04
 Viscosità (a 20°C): 1 mPas
 Valore pH: neutro
 COV: 80% (587,2 g/l)
 Durata a magazzino: 36 mesi
 Stoccaggio: fresco e asciutto a temperature comprese tra 5°C e 25°C

MULTI TECH 5 NSF:
 Stato fisico: Aerosol
 Odore: caratteristica
 Colore: Secondo la designazione del prodotto
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: -44,5°C
 Tensione di vapore (a 20°C): 3000 hPa
 Punto d'infiammabilità: -97°C
 Temperatura di autoaccensione: 285 °C
 Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività: 1,4 Vol-%
 Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività: 10,9 Vol-%
 Solubilità in acqua: Non miscibile o solo leggermente miscibile.
 Densità (a 20°C): 0,686 g/cm³
 pH: La miscela non è polare/aprotica.
 Durata a magazzino: 36 mesi.
 Stoccaggio: fresco e asciutto a temperature comprese tra 5°C e 25°C

Applicazioni ed Uso

- **APPLICAZIONE:**
- MULTI TECH 5 è un prodotto molto universale. Può essere utilizzato in tutti i tipi di industria.
- Per sbloccare viti, bulloni, dadi, giunti, raccordi per tubi,...
- Per rimuovere l'umidità dai contatti di accensione e dai cavi elettrici
- Per lubrificare componenti di freni, cavi, tutti i tipi di catene e parti in movimento
- Per proteggere macchine e superfici dalla corrosione
- **USO:**
- - Pulire accuratamente la superficie, sgrassare e lasciare asciugare.
- - Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- - Spruzzare da una distanza di 20-25 cm.
- - In caso di utilizzo come spray per contatti, riaccendere gli impianti elettrici solo quando lo spray è evaporato.
- - Se utilizzato come dissolvente di ruggine, attendere da 5 a 10 min.
- - Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente durante l'utilizzo del prodotto.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T232001	Multi Tech 5	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
T232005	Multi Tech 5	5l	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
T232501	Multi Tech 5 NSF	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI

