

MT6

SPRAY MULTIFUNZIONE

- Agisce velocemente
- Lubrificante
- Sbloccante
- Protegge dalla corrosione
- Idrorepellente - Protegge dall'umidità
- Pulisce le parti meccaniche.

MULTI TECH 6 E' SICURO SU TUTTI I MATERIALI!

Gomma e Plastica
 Metalli
 Tessili
 Superfici verniciate



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 6

Informazioni Generali

MULTI TECH 6 racchiude più prodotti in uno: lubrificante, anticorrosivo, protettivo, sbloccante, idrorepellente, anti-umidità, azione di pulizia. MULTI TECH 6 grazie all'effetto freddo, si ottiene un

restringimento delle molecole di ruggine, facendo penetrare il prodotto più velocemente nella giunzione bloccata, questo permette di ottenere uno sbloccaggio immediato della giunzione.

Informazioni Tecniche

Multi Tech 6 Aerosol:
 Colore: marrone chiaro
 Odore: caratteristico
 Punto di ebollizione: -40 °C
 Flash Point: -80 °C
 Limite minimo esplosività: 1 Vol.-%
 Limite massimo esplosività: 11 Vol.-%
 Temperatura di ignizione: > 200 °C
 Densità (a +20 °C): 0,796 g/cm³ DIN 51757
 Resistenza elettrica = 42 kV
 Resistenza alla temperatura: da -30° C a +130°C
 Durata a magazzino: 12 mesi, in confezione chiusa e a temperature non superiori a +49 °C.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

Multi Tech 6 Liquido:
 Stato fisico: liquido
 Colore: marrone chiaro
 Odore: vaniglia
 Punto/intervallo di ebollizione iniziale: > 100 °C
 Punto di infiammabilità: 24 °C ISO 3679
 Limiti inferiori di esplosività: 0,6 Vol.-%
 Limiti superiori di esplosività: 7 Vol.-%
 Densità (+20 °C): 0,795 g/cm³ DIN 51757
 Resistenza elettrica: 42 kV
 Durata a magazzino: 12 mesi, in confezione chiusa e a temperature non superiori a +49 °C.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

Applicazioni ed Uso

- Lubrificante - Anticorrosivo - Protettivo
 Il prodotto forma una pellicola che protegge da acqua, gelo, umidità, ruggine e ossidazione: protegge i metalli e le loro imperfezioni.
- Sbloccante
 Attacca la ruggine e tutti gli altri tipi di ossidazione, facilitando il rilascio di qualsiasi componente o meccanismo bloccato, arrugginito o congelato.
- Idrorepellente - Anti-umidità
 Forma un film protettivo sulla superficie proteggendola dall'umidità.
- Azione di pulizia
 La sua formula consente di utilizzarlo per pulire tutte le superfici, eliminando grasso e sporcizia e prevenendo la formazione di ossidazione.
- USO
 Agitare bene prima dell'uso (Aerosol). Applicare il prodotto sulla superficie da trattare, lasciare agire per 1 minuto, dopodiché procedere in base all'azione da eseguire. Elimina ruggine e ossidazione. Sblocca meccanismi. Elimina e previene l'umidità sui contatti elettrici.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T206001	Multi Tech 6	500ml	LUBRIFICANTI

