

MT6

SPRAY MULTIFUNZIONE

- Agisce velocemente
- Lubrificante
- Sbloccante
- Protegge dalla corrosione
- Idrorepellente - Protegge dall'umidità
- Pulisce le parti meccaniche.
- Gomma e Plastica
- Metalli
- Tessili
- Superfici vernicate



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

AEROSOL:

Stato fisico: Aerosol

Colore: marrone

Odore: dolciastro

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:
-40°C

Punto d'infiammabilità: -80°C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 0,6 – 15 Vol-%

Densità (a 20°C): 0,783 g/cm³

Viscosità cinematica: < 7 mm²/s

Resistenza elettrica: 42 kV

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +130°C

In confezione chiusa e a temperature non superiori a +49°C. Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

LIQUIDO:

Stato fisico: Liquido

Colore: marrone chiaro

Odore: Vaniglia

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:
110°C

Punto di infiammabilità: 30°C ISO 3679

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 0,5 – 7 Vol-%

Densità (a 20°C): 0,788 g/cm³

Viscosità cinematica: < 7 mm²/s DIN EN ISO 3104

Resistenza elettrica: 42 kV

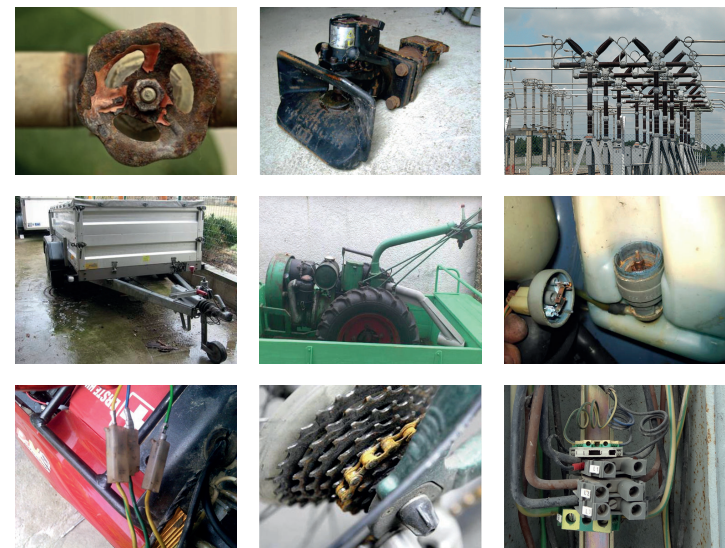
In confezione chiusa e a temperature non superiori a +49°C. Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

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	Durata	Sezione
T206001	Multi Tech 6 500ml	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
T206005	Multi Tech 6 5l	5l	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
Y818001	Sprayhead Vario	1pc.	-	ATTREZZI



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

