

## MT6

### **SPRAY MULTIFUNZIONE**

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

### 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

AFROSOI:

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

HOUIDO:

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: II 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, dopodichè 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	51	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
V212001	Sprayhoad Vario	1nc		ATTRE77I





















