

POWER TEF SPRAY

LUBRIFICAZIONE E MANUTENZIONE

- **Idrorepellente**
- **Prova di lubrificazione da -50°C a + 250°C**
- **Previene l'usura**
- **Anti-adesivo**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO :

PS105 Power Tef Spray è un prodotto di alta qualità a base di olio minerale, PTFE e solventi.

APPLICAZIONI:

Power Tef Spray è eccellente per la lubrificazione a lungo termine, la pulizia e la protezione di parti di macchine ad alta velocità, come catene, impianti, utensili, cerniere, guarnizioni, cuscinetti, cavi, trasportatori, strumenti di precisione, stampanti, torni, guide ottiche, serrature, porte, macchine da cucire, telai, pistole, utensili elettrici, biciclette, ecc. Il prodotto funziona anche in condizioni di pressione estrema, alte temperature e alte velocità.

MANUALE DI ISTRUZIONI :

- Agitare bene l'aerosol prima dell'uso.
- Spruzzare l'oggetto da trattare a una distanza di circa 10 - 20 cm.
- Lasciare riposare il prodotto.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Base:	olio base viscoso (Iso220) con ingredienti resistenti alla corrosione, arricchito con additivo PTFE micronizzato
Densità:	773 kg / m ³ .
Consistenza:	liquido denso (pronto a spruzzare aerosol)
Viscosità:	± 750 mPa.s (20 ° C)
Punto di infiammabilità:	<0 ° C
Resistenza alla pressione:	molto bene, grazie all'aggiunta del PTFE
Intervallo di temperatura:	da -50 ° C a +250 ° C (condensato a temperature inferiori a 0 ° C)
Resistenza all'acqua:	l'olio ha una buona capacità di separazione dell'acqua e non saponifica
Resistenza agli acidi:	resiste agli acidi diluiti
Resistenza alla corrosione:	buona.
Potere di penetrazione:	molto bene, grazie all'aggiunta di tensioattivi Fluor
Lubrificante percentuale:	± 60%.
Condizioni di applicazione:	da + 5 ° C a +40 ° C.
Tipo di terreno:	tutti i metalli e la maggior parte delle materie plastiche
Preparazione del Superficie:	pulita, asciutta, priva di grasso e non corrosa
Metodo di applicazione:	agitare bene lo spray. Spruzzare direttamente sulla parte spalmante e lasciare evaporare brevemente
Durata:	2 anni in confezione originale non aperta
Conservazione:	conservare in luogo fresco e asciutto
Specifiche:	Non spruzzare su superfici calde (> 90 ° C) poiché potrebbero rilasciare gas tossici attraverso un'evaporazione accelerata