

# TECHNIC'S T702

## Trattamento lubrificante spray al PTFE

**La speciale formulazione conferisce al prodotto un elevato potere lubrificante su tutte le parti trattate, genera un film protettivo antiossidante e ha un ottimo potere penetrante e sbloccante. Il PTFE svolge un'azione antigrippante e riduce l'attrito tra le parti meccaniche**



### Proprietà chimico/fisiche

### Valori

Forma	Aerosol liquido
Odore	Caratteristico
Colore	Ambrato
Densità	0,835 g/cc. a 20 °C
Propellente	Propano/Butano
Scadenza	36 mesi dal lotto di produzione

### INGREDIENTI ATTIVI

PTFE micronizzato  
 Miscela di Oli minerali e vegetali ad elevata purezza  
 Antiossidanti

### APPROVAZIONI

Prodotto approvato dalle migliori case automobilistiche.

Alte prestazioni	Resiste ad alti carichi e riduce il coefficiente di attrito tra le parti trattate.
Elevato range di T°	Le particelle di PTFE contenute al suo interno garantiscono una perfetta lubrificazione fino a temperature di circa 250°C.
Azione antigrippante	Possiede eccellenti proprietà lubrificanti quindi previene fenomeni di usura e grippaggio.
Rapida penetrazione	Penetra e sblocca velocemente le parti grippate a causa di usura, azione corrosiva pesante e accumulo di grasso e sporco

### APPLICAZIONI

Ideale per le operazioni di lubrificazione per guarnizioni piane, cuscinetti, ingranaggi e tutti i meccanismi che richiedono un lubrificante ad alte prestazioni. Agisce come sbloccante in presenza di ruggine su elementi avvitati. Ideale per il settore Automotive.

### MODALITÀ D'USO

Agitare il prodotto prima dell'uso e spruzzarlo da una distanza di 15 – 30 cm direttamente sulle parti interessate mantenendo la bombola in posizione verticale. Se necessario inserire la cannula in dotazione nell'erogatore per raggiungere le parti più nascoste.

### PRECAUZIONI

Usare a temperatura ambiente (10°C - 35°C) e in area ben ventilata. Stoccare in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 5-35°C. Per maggiori info consultare la SDS.

### COMPATIBILITÀ

Per tutte le superfici metalliche. Si raccomanda un test preliminare.

cod.	descrizione	specifica	formato	contenuto	confezione
040000015_0001	Trattamento lubrificante spray al PTFE	-	Aerosol	400 ml.	6



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già essere stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.