

## SCHEDA TECNICA

### 9724 PTFE GREASE

ST9724\_rev00 – IT 03/2019

## Grasso a base P.T.F.E.

### CARATTERISTICHE

**Base:** Miscela di fluidi silicologici grassi additivati con PTFE

**Propellente:** Idrocarburi denaturati inodori atossici.

**Aspetto:** grasso traslucido

**Temperatura di applicazione:**  
-30°C/+220°C



## DESCRIZIONE

Lubrificante per cerniere di porte, serrature, rotaie di tende, cancelli, correnti di cassette, membrane di cuoio, cuscinetti (a bassi giri) giunti e movimenti meccanici, componenti elettrici e catene industriali. Molto indicato per applicazioni nel settore marino come materiali da pesca, e attrezzature subacquee (mulinelli, canne da pesca, armi, ecc.), imbarcazioni e motorini.

Ha un'ottima capacità di penetrazione e lubrificazione. La presenza di adesivanti nella sua formulazione, lo fanno aggrappare molto bene sui supporti trattati. Totalmente incolore. Idrorepellente e resistente all'ossidazione. Forte resistenza termica (da -30° a +220°C).

## PROPRIETÀ

NON CONTIENE CFC CHE DANNEGGIANO L'OZONO

SENZA SOLVENTI

NON TOSSICO

## ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Pulire le superfici da trattare prima dell'applicazione.

Spruzzare il prodotto a brevi intervalli da una distanza di circa 10 cm

## FORMATI DISPONIBILI

Bomboletta 400 ml. Confezione da 12 pezzi

I dati contenuti in questo documento sono forniti a titolo informativo ma non costituiscono specifica di fornitura. BETA UTENSILI SPA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare la validità delle caratteristiche del prodotto in relazione alle sue necessità produttive e di adottare tutte le necessarie misure per la protezione delle persone e delle cose dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. BETA UTENSILI SPA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti.

## TECHNICAL DATA SHEET

### 9724 PTFE GREASE

ST9724\_rev00 – EN 03/2019

### PTFE based grease

#### CHARACTERISTICS

**Base:** Silicone grease with PTFE

**Temperature of application:**

-30 °C / + 220 °C (approximately)

**Appearance:** translucent grease

**Propellant:** Denatured and odourless hydrocarbon



#### DESCRIPTION

Lubricating grease mixed with PTFE. Particularly useful for lubricating industrial chains and mechanical movements subject to heavy stress and low rotation speeds. Also suitable for hinges, locks, drawer slides, gates and applications on plastics and rubber. Totally colourless. Waterproof and resistant to oxidation. Highly resistant to cold and heat (-30 °C to +220 °C). It is a good penetrating grease, with high resistance to traction. It prevents overheating and abrasion of the parts in contacts. Dielectric, isolating, protective.

#### PROPERTIES

SOLVENT FREE  
CFC FREE  
NOT TOXIC

#### INSTRUCTIONS OF USE

Shake before use. Clean surfaces to be treated. Apply product at a distance of 10 cm.

#### PACKAGING

Spray Aerosol ml 400. Box 12 Aerosol.

The data contained in this document are provided for information purposes but are not specific supply even if they are considered as reliable products in our laboratories. BETA UTENSILI SPA ensures consistent quality in relation to their own specifications. We can not take responsibility for results obtained by others where the methods of work are not under our direct control. It is your responsibility to verify the validity of the product characteristics in relation to its production needs and to take all necessary measures for the protection of people and things from the situations that may occur with the implementation of the product. BETA UTENSILI SPA disclaims all express and / or tacit responsibility for damages of any kind, consequential or incidental inappropriate use of BETA UTENSILI SPA product, including lost profits.