

SCHEDA TECNICA

9720 MULTI GREASE

ST9720_rev00 – IT 03/2019

Grasso lubrificante multiuso

CARATTERISTICHE

Base: Miscela di oli e grassi a elevata lubrificazione

Propellente: Idrocarburi denaturati inodori atossici

Aspetto: Grasso molto viscoso, paglierino, filante

Temperatura di resistenza:
-10°C/+210°C

Resistenza all'acqua: Resiste molto bene al lavaggio dell'acqua

Resistenza all'ossidazione: Elevata



DESCRIZIONE

Grasso lubrificante multiuso ad alta adesività, resistente ai forti attriti, è particolarmente indicato come lubrificante per giunti meccanici. Resiste all'acqua e gli agenti atmosferici; la temperatura di utilizzo varia da Particolarmente indicato per la lubrificazione di catene, ingranaggi, giunti, cerniere, rotaie di cassette, serrature, cardini, lucchetti, componenti sottoposti a forte sollecitazione, mulinelli, catene di moto e parti metalliche in movimento. Resiste agli attriti e agli agenti atmosferici. Molto resistente a temperature elevate (fino a 210°C). Altamente adesivo. Non cola.

PROPRIETÀ

- Elevato potere lubrificante
- Elevata penetrabilità
- Ottima resistenza ai lavaggi e agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza all'ossidazione
- Grasso filante molto aggrappante
- Contiene additivo EP (resistente a estreme pressioni.)

NON CONTIENE CFC CHE DANNEGGIANO L'OZONO

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Pulire le superfici da trattare prima dell'applicazione. Agitare la bomboletta spray per alcuni secondi, e spruzzare il prodotto a brevi intervalli da una distanza di circa 15 cm.

Il prodotto è dotato di una valvola speciale con un tubicino che permette di arrivare anche nei punti meno accessibili.

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

9720 MULTI GREASE

ST9720_rev00 – EN 03/2019

Multipurpose grease

CHARACTERISTICS

Base: Mixture of oils and greases with high lubrication power

Aspect: Yellow lubricant with high viscosity

Propellant: Denaturated and odourless hydrocarbon (VOC Free)

Temperature: -10/+ 210°C

Water: High resistance to water

Oxidation: High resistance



DESCRIPTION

Multipurpose lubricant grease with high adhesivity, it is resistant to high traction, specially formulated to lubricate mechanical joints. It resists to water and to atmospherical agents. Working temperature between -10°C up to +210°C. Particularly used as lubricant for industrial chains of assemblage, machine for printing plastic subjects, thorns, reduction gears, guides, extractor, mechanical movements, gears, rails of drawers, locks, hinges, padlocks, component submitted to strong solicitation, eddies, chains of motion and mechanical parts in movement that need to be lubricated with a very adhesive product.

PROPERTIES

- High lubrication power.
- High penetration grease.
- High resistance to flushing out and to atmospherical agents.
- High resistance to oxidation
- It contains an EP (Extreme Pressure) additive.

CFC free

INSTRUCTIONS OF USE

Clean the surface to treat. Shake the can and spray the product from 15 cm distance. The little pipe allows to reach all position improving the efficaciousness of the product

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.