

# POWER TEF SPRAY

SCHMIERUNG UND WARTUNG

- **Wasserfest**
- **Erhält Wirkung von -50°C bis +250°C**
- **Verhindert festsitzende Teile**
- **Klebt nicht**

## PRODUKTBESCHREIBUNG :

**POWER TEF SPRAY** ist ein hochwertiges Produkt auf Mineralölbasis, PTFE und Lösungsmittel.

## ANWENDUNG:

Power Tef Spray eignet sich hervorragend für die Langzeitschmierung, reinigt und schützt High-Speed Maschinenteile, wie Ketten, Installationen, Werkzeuge Scharniere, Dichtungen, Lager, Kabel, Förderbänder, Präzisionsinstrumente, Drucker, Drehmaschinen, Lichtleiter, Schlösser, Türen, Nähmaschinen, Pistolen, Elektrowerkzeuge, Fahrräder, und dergleichen. Das Produkt arbeitet auch unter extremen Druck, hohen Temperaturen und hohen Geschwindigkeiten.

## GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Sprühen Sie das Objekt in etwa 10 bis 20 Zentimeter Entfernung ein.
- Lassen Sie es gut einwirken.



**TECHNISCHE DATEN :**

<b>Basis:</b>	Zähflüssig Basis öl (Iso220) mit korrosionsbeständigen Bestandteilen, mit mikronisiertem PTFE-Additiv angereichert.
<b>Volume Dichte :</b>	773 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Konsistenz:</b>	Dicke Flüssigkeit
<b>Viskosität:</b>	± 750 mPa.s (20°C).
<b>Flammpunkt:</b>	< 0°C.
<b>Druckfestigkeit:</b>	Sehr gut, dank der Zugabe von PTFE.
<b>Temperaturbereich:</b>	-50°C tot +250°C (kondensiert bei Temperaturen unter 0°C in).
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	Das Öl hat eine gute Wasser-Trennbarkeit und verseift nicht.
<b>Säurebeständigkeit:</b>	Beständig gegen verdünnte Säuren.
<b>Korrosionsbeständigkeit:</b>	Gut.
<b>Penetration Leistung:</b>	Sehr gut, dank der Zugabe von Fluorsurfactants
<b>Prozentual Schmiermittel:</b>	± 60%.
<b>Einsatzbereich:</b>	+5°C bis +40°C.
<b>Art vom Untergrund:</b>	alle Metalle und die meisten Kunststoffe
<b>Oberfläche:</b>	sauber, trocken, fettfrei und nicht korrodiert
<b>Art der Anwendung:</b>	Spray gut schütteln. Spray direkt auf dem Teil sprühen und kurz einwirken lassen.
<b>Haltbarkeit:</b>	2 Jahre in ungeöffneten Originalverpackung
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern
<b>Besonderheiten:</b>	Sprühen Sie nicht auf heißen Oberflächen (> 90°C), da giftige Gase durch eine beschleunigte Verdunstung freigesetzt werden können.