

# POWER TEF SPRAY

LUBRICATION AND MAINTENANCE

- Résiste à l'humidité
- Convient pour les opérations entre -50°C à +250°C
- Empêche que les parties de se détachent
- Ne colle pas

## DESCRIPTIF PRODUIT:

PS105 Power Tef Spray est un produit de haute qualité basé sur des huiles minérales, du PTFE et des solvants.

## APPLICATIONS :

Power Tef Spray est excellent pour une lubrification à long terme, nettoyage et protection de pièces de machines à hautes vitesses, comme les chaînes, les outils, les charnières, les joints, les roulements, les câbles, les convoyeurs, les outils de précisions, les imprimantes, les tours, les guidages optiques, les serrures, les portes, les machines à coudre, les métiers à tisser, les fusils, les outils électroniques, les vélos, etc. Les produits fonctionnent également sous haute pression, haute température et vitesse élevée.

## MODE D'EMPLOI:

- Secouer la bombe avant de l'utiliser
- Vaporiser l'objet qui doit être traité à une distance de plus ou moins 10 à 20 cm.
- Laisser le produit agir.



**SPECIFICATIONS:**

<b>Base:</b>	A base d'huile visqueuse (Iso220) avec des ingrédients résistants à la corrosion, enrichi en additifs PTFE.
<b>Densité:</b>	773 kg / m <sup>3</sup> .
<b>Consistance:</b>	Liquide épais ( près à être vaporisé).
<b>Viscosité:</b>	± 750 mPa.s (20 ° C).
<b>Point d'inflammation:</b>	<0 ° C.
<b>Résistance à la pression:</b>	Très bonne, grâce aux additifs PTFE.
<b>Plage de température:</b>	-50 ° C to +250 ° C
<b>Résistance à l'eau:</b>	L'huile à une bonne séparabilité et non saponifié avec l'eau.
<b>Résistance à l'Acide:</b>	résiste à l'acide dilué
<b>Résistance à la corrosion:</b>	Bonne
<b>Force de pénétration:</b>	Très bien, grâce à l'addition de tensioactifs fluor.
<b>Pourcentage de lubrifiant:</b>	± 60%.
<b>Conditions d'application:</b>	+5 ° C to +40 ° C.
<b>Type of surfaces:</b>	tous les métaux et la plus part des plastiques.
<b>Préparation de la surface:</b>	propre, sèche, sans graisse et non-corrodée.
<b>Méthode d'application:</b>	Bien secouer le spray. Vaporiser directement sur les endroits ciblés et laisser évaporé brièvement.
<b>Curée de conservation:</b>	2 ans dans son emballage d'origine et fermé.
<b>Conservation:</b>	Gardé frais et sec.
<b>Spécifications:</b>	Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes (>90°C) car elles peuvent libérer des gazes toxiques par une évaporation accélérée.
<b>Produit aussi disponible en:</b>	100ML (code d'article 1051)