

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Spray lubrifiant PTFE-OIL TF 500, 400 ml.
RÉFÉRENCE	110005
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

Produit de haut rendement, qui forme un revêtement protecteur glissant et incolore. Il lubrifie les parties exposées aux hautes pressions, il évite le gel des joints en caoutchouc et élimine les bruits de frottement et les grincements. Il prévient les fuites de courant superficielles causées par l'humidité et les vibrations, il contient pas de silicone et protège contre la corrosion.

3. APPLICATIONS

Chaînes, jantes, charnières de porte, toits ouvrants, serrures, glissières de vitre, antennes, chaînes, portes coulissantes, outillages.

4. CARACTÉRISTIQUES

Excellente stabilité mécanique et thermique
Coefficient de friction très faible
Excellente adhérence
Évite l'usure et le grippage des pièces traitées
Résistant aux influences météorologiques
Résiste aux acides et bases faibles
Structure très fine (dimension des particules env. 5 microns)
Déperlant
Jet dirigé

5. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Contenu	400 ml
Base	huile minérale
Contenu VOC	Aprox. 60% w/w
Couleur :	blanc transparent

Odeur :	caractéristique
Poids spécifique à 20°C	0,88 g/ml
Coefficient de pulvérisation	1,34 g/sec.
Pression de vapeur à 20°C	3 à 4 bars
4 Ball EP-Test (AS TM D 2596)	3430 N
4 Ball Wear-Test (AS TM D 266)	< 0,4 mm
Résistance thermique	-50°C à +250°C
pH	neutre

6. USAGE

Laisser la bombe à température ambiante.
Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.

Appliquer en couches fines, régulières.
Le matériau atteint ses meilleures propriétés de graissage après évaporation des solvants.

7. DUREE DE VIE

10 ans dans un récipient fermé et stocké correctement.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.