

Référence : HPCPTFE
Lubrifiant au PTFE

Lubrifiant au PTFE

-Description et domaine d'application :

Contient un lubrifiant sec : PTFE (polytétrafluoréthylène)

PTFE a une excellente stabilité chimique et thermique, point de fusion 320°C, utilisable en continu de – 150°C à + 250°C, granulométrie des particules : < 9 microns

Confère aux surfaces un coefficient de frottement extrêmement réduit.

Très haut pouvoir de capillarité.

Faible tension superficielle.

HYDROFUGEANT / HYDROPHOBE : repousse l'eau et l'empêche ensuite de pénétrer.

Laisse un film protecteur anticorrosion.

Protège les équipements en atmosphère humide ou saline.

- Utilisation:

Produit lubrifiant mais aussi dégrippant, hydrofugeant :

-protège et lubrifie les mécanismes de toutes sortes.

-assure le glissement.

-protection anticorrosion des pièces métalliques.

-dégrippe rapidement les pièces mécaniques, écrous oxydés.

Utilisable dans un grand nombre de domaines :

-Automobile : écrous, allumage, bougies, câbles, serrures, charnières...

-Industrie : équipements électrique, axes, écrous, brides, colliers, goujons...

-Ménager : serrures, gonds, glissières, tiroirs, tringles...

-Sport : armes de chasse...

-Agriculture/TP : axes, écrous, matériel...

-Marine : poulies, câbles, équipement électrique de bord, moteurs...

-Mode d'emploi :

Bien agiter avant chaque emploi, agiter de nouveau si l'emploi est supérieur à 15 secondes.

Pour les pièces à dégripper : pulvériser directement dessus, attendre la pénétration quelques instants et essayer de débloquer. Eventuellement pulvériser à nouveau et laisser pénétrer jusqu'à libération des pièces grippées.

-Caractéristiques physiques et chimiques :

Etat Physique : Liquide Fluide.

Aérosol.

Aérosol : Pression relative à 20°C : 6.0 bars ± 1 bar

Propulseur : Gaz comprimé incolore odeur très faible

Caractéristiques

d'explosivité (%vol) : Néant

pH : Non concerné.

-Conditionnement :

Aérosol de 650/400ML. Carton de 12.

SYNAPSE déclaration 257955.1

UFI : 6T70-F0HW-T002-C1YM

