

PTFE ULTRA

TEFLON[®] SPRAY

500020/05.17

Rev. 5

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PTFE ULTRA est une huile minérale contenant une dispersion colloïdale de particules de PTFE (PolyTetraFluoroEthylène = TEFLON[®]).

PTFE ULTRA est recommandé lorsqu'une lubrification de longue durée est souhaitée, ainsi qu'une forte pénétration, une bonne résistance aux températures élevées et des propriétés hydrofuges. De plus PTFE ULTRA élimine la rouille grâce à son pouvoir solvant.

PTFE ULTRA est utilisé, entre autres, pour la lubrification et la protection de coussinets, de roulements, d'articulations diverses, de câbles, de chaînes, de guides, d'outils, d'armes feu, etc.

AVANTAGES

- Suspension colloïdale stable.
- Lubrification de longue durée d'où économique à l'usage.
- Lubrification à haute température.
- Excellente pénétration.
- Prévient la corrosion.
- Libère les boulons, vis et écrous rouillés.

CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 500 ML.

PTFE ULTRA

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE ! Ne pas percer ! Ne pas jeter au feu ! Ne pas utiliser près d'une flamme nue !

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

Eliminer seulement des aérosols vides, et cela en conformité avec la législation sur le rejet des aérosols usagés.

Garder hors de portée des enfants.

Gaz propulseur (butane/propane) préservant la couche d'ozone.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NFT 60101	807
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	1
Point d'éclair	°C	NFT 60118	-20
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-140

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif et concernent le produit actif.