

Huile blanche à fort pouvoir lubrifiant additivée au PTFE

## HUILE PTFE

Graisses et lubrifiants

### Lubrification propre



### Présentation

HUILE PTFE est une huile blanche, inodore, insensible aux détergents, à l'eau et à la vapeur.. Contact alimentaire fortuit NSF H1, elle protège de la corrosion. Inodore. Elle est compatible avec tous types de joints.

Peut être utilisée comme anti adhérent des colles et des bitumes.



### Points forts

- Résiste à l'eau, à la vapeur et aux détergents
- Contact alimentaire fortuit NSF H1 : N°142074
- Protège de la corrosion
- Inodore



### Propriétés

- Permet une excellente lubrification dans les conditions de services des plus sévères de - 20°C à + 200°C.
- Réduit durablement la friction entre les pièces plastique ou métallique en les protégeant contre la corrosion.
- Recommandée pour une lubrification « propre » des paliers, roulements même lourdement chargés, charnières, ressorts, outillages, glissières ou chaînes.
- Compatible avec tous types de joints en nylon, caoutchouc, silicone et néoprène.
- Elle constitue le lubrifiant idéal pour les machines exposées aux intempéries.
- Recommandée dans l'industrie agro-alimentaire : HUILE PTFE autorisée au contact alimentaire fortuit, permet la lubrification des machines dans l'industrie agroalimentaire : convoyeurs, chaînes d'embouteillages et de conditionnements, glissières, chaînes, etc.
- Travaux routiers et BTP : Outre ses qualités lubrifiantes, HUILE PTFE est un excellent anti adhérent à fort pouvoir rémanent pour les colles et les bitumes.
- Elle peut être ainsi utilisée sur les finisiers et bennes de transport sans altérer les performances des bitumes.
- Lubrification des pièces tournantes des matériels de salage et protection des carrosseries et châssis contre les projections de de sel.

### Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi, le produit est fluide et peut être utilisé en pulvérisation.
- Bien agiter avant utilisation.
- Pulvériser sur les surfaces à lubrifier ou à protéger.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** HUI05840

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Blanche

**Odeur :** Inodore

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Nature de l'huile :** Minérale

**Nature du lubrifiant solide :** PTFE

**Température d'usage :** -20 à +200°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Contient MOSH/MOAH :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 1 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois