

HUILE PTFE NSF

NSF REGISTRATION N° I42074

**HUILE BLANCHE A FORT POUVOIR LUBRIFIANT ADDITVEE AU PTFE
ANTI ADHERENT DES COLLES ET DES BITUMES**

PROPRIÉTÉS :

L'**HUILE PTFE NSF** est une huile blanche, inodore, insensible aux détergents, à l'eau et à la vapeur. 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.



LES POINTS FORTS DE L'HUILE PTFE NSF

- ✦ Plage d'utilisation de -20 à +200°C
- ✦ Résiste à l'eau, à la vapeur et aux détergents
- ✦ Contact alimentaire fortuit
- ✦ Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques
- ✦ Protège de la corrosion
- ✦ Inodore
- ✦ Compatible avec tous types de joints
- ✦ Anti adhérent des colles et des bitumes

Recommandée dans l'industrie agro-alimentaire :

L'**HUILE PTFE NSF** autorisée au contact alimentaire fortuit, permet la lubrification des machines dans l'industrie agro-alimentaire : Convoyeurs, chaînes d'embouteillages et de conditionnements, glissières, chaînes ...



Travaux routiers et BTP :

Outre ses qualités lubrifiantes, l'**HUILE PTFE NSF** 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.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri de l'eau, de l'humidité.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Le port de gants de protection est recommandé lors de la manipulation.

0912042