



GRAISSE PTFE

GRAISSE ADDITIVEE EN PTFE



DESCRIPTION :

Graisse blanche au PTFE est une huile minérale codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide additivée en PTFE (polytétrafluoro en éthylène).

FONCTIONS :

RECOMMANDEE dans les domaines de la plomberie, de la mécanique et de l'automobile.

UTILISABLE en industrie agro alimentaire en cas de contact fortuit (boulangerie, industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie, usine d'abattage...).

CONSEILLEE partout où un lubrifiant non salissant est désiré.

ELIMINATION possible par les solvants organiques.

CARACTERISTIQUES :

Plage d'utilisation : -20 à +180°C (jusqu'à 200°C en pointe)

Pas de point de goutte

Test Shell 4 billes: 300 kg

Grade NLGI 2

Gaz propulseur ininflammable

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Nettoyer les parties à traiter avant application

Agiter vigoureusement l'aérosol.

Pulvériser sur les parties à traiter.

Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Réceptacle sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

- **Conserver hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné



Utilisations réservées aux professionnels

Edition de **NOVEMBRE 2017** – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.