



WHITE GREASE

GRAISSE POLYVALENTE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE À BASE DE PTFE.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Graisse au lithium et calcium avec huiles minérales et PTFE
Couleur:	Blanc
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	125 °C

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 36 mois.

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Graisse polyvalente de qualité supérieure à base de PTFE.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le graissage et la protection, entre autres, de tous les types de paliers lisses, de roulements à billes et à rouleaux, d'essieux, de chaînes, de pignons, de charnières et autres pièces tournantes. Très bonne stabilité mécanique à pression et à température de service élevées.

PROPRIÉTÉS

- Supporte des charges mécaniques et thermiques élevées
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Résistante à l'eau
- Hydrofuge
- Sans acide
- Avec tuyau de pulvérisation supplémentaire pour un dosage plus précis

PRÉPARATION

Pré-traitement des surfaces: Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Bien agiter avant emploi.

Pulvériser une couche fine et égale sur la surface à une distance d'environ 10-20 cm.

Points d'attention: Utilisez l'embout de pulvérisation complémentaire intégré dans le bouchon pour un dosage optimal.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.