

GRAISSE 2000 AL

GRAISSE AU PTFE

AVANTAGES

- * Huile gélifiée **additivée en PTFE** (Polytétrafluoréthylène). **Excellente stabilité chimique et thermique. Utilisable en de -20°C à +180°C (200°C en pointe). Contact alimentaire fortuit. Réduit** le coefficient de frottement. Excellent pouvoir **anti-usure et anti-corrosion**. Garanti **sans silicone, solvant chloré ou fluoré**. Sans point de goutte. Test 4 billes = 300 Kg. **Préparation et gaz ininflammables.**

UTILISATIONS

- **Industrie agro alimentaire** : meuneries, boulangeries industrielles, biscuiteries, laiteries, conserveries, usines d'abattage de poulets, abattoirs, charcuteries industrielles, brasseries, ...
- **Recommandé dans** la plomberie, la mécanique, l'automobile, salles de bains, cuisines, ateliers, locaux techniques, ... **Partout où un lubrifiant non salissant est désiré.**

MODE D'EMPLOI

- * **Nettoyer** soigneusement les parties à traiter avant pulvérisation. Bien agiter **GRAISSE 2000 AL** avant son emploi. Pulvériser le produit à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre, ou l'ôter pour les surfaces plus importantes à traiter. Peut être éliminé par un solvant de type **ECORANGE**.

CARACTERISTIQUES

Composants :	Hydrocarbure isoparaffinique, dioxyde de carbone
Couleur :	Blanc
Point éclair :	41°C
Densité :	0,80
Volume :	400 ml
Gaz propulseur :	CO2
COV :	66%

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.