



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
160415

## PRO GREASE



**GRAISSE PROPRE AU PTFE Microsized\***  
**HAUTES TEMPÉRATURES ET HAUTES VITESSES**  
**MILIEUX ALIMENTAIRES ET INDUSTRIELS**  
**(Aérosol Multi-positions)**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : visqueux filant

**Densité** : 0,73 +/- 0,02

**Odeur** : caractéristique

**Couleur** : blanche

**Point éclair** : inférieur à 21°C

**Huile de base** : minérale CODEX

**Epaississant** : inorganique

**\* PTFE Microsized** : formulation exclusive

de Poly Tétra Fluoro Éthylène modifié par traitement chimique et physique + pro-ionisation



### PROPRIÉTÉS

**PRO GREASE** est une graisse de couleur blanche à base de PTFE Microsized\*, d'huile CODEX, de savon inorganique avec un caractère filant marqué offrant une lubrification et une protection de longue durée.

**Avantages** : protège durablement contre la corrosion et offre une excellente résistance à l'eau froide, chaude ou salée, à la vapeur. Pouvoir lubrifiant renforcé par l'adjonction d'additifs améliorant le coefficient de frottement. Sa formulation supprime le grippage en milieux corrosifs et les saccades, ne laisse pas de trace et est exempte de solvant chloré ou aromatique ou de silicone. Son conditionnement en aérosol est très utile pour une lubrification de précision ou lorsqu'il faut atteindre le centre d'un organe à lubrifier.

**Domaines d'utilisation** : graisse idéale dans les industries agro-alimentaires pour la lubrification et la protection des : articulations, engrenages nus ou sous carters non étanches, sertisseuses dans les conserveries, roulements de chariots de fours, vannes de sécurité situées à proximité des denrées alimentaires, pistons doseurs (embouteillage, confiserie, yaourt, biscuiterie...), guides, chaînes de convoyages, glissières à crochets, engrenages et paliers fonctionnant à vitesses élevées. **PRO GREASE** est fortement appréciée dans les garages automobiles pour la lubrification et la protection des tringles de freins, de commande et d'embrayage, charnières et serrures sur des véhicules de tourisme ou de transport.

**Homologation - Alimentarité** : **PRO GREASE** est approuvée sous le n°160415 selon la catégorie H1 par l'organisme NSF pour le contact alimentaire fortuit avec les aliments. Tous les composants sont conformes à la FDA.

**Viscosité de l'huile de base à 40°C** : 78 cSt. **Grade NLGI** : 2. **Pénétrabilité travaillée 60 coups à 25°C** : 265/295. **Pénétrabilité travaillée 10 000 coups à 25°C** : 285/315. **Plage de températures** : -15°C à +120°C. **Point de goutte (norme ISO 2176)** : > 230°C. **Test soudure 4 billes** : < 160 KG. **Test usure 4 billes** : 0,8 mm. **Facteur de rotation** : 500 000 N.d/m



### Utilisation de **PRO GREASE** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Graissage et lubrification propre.	Prêt à l'emploi.	Bien agiter l'aérosol avant emploi. <b>PRO GREASE</b> s'applique en pulvérisation à 20 cm environ des parties à lubrifier.

**Recommandations** : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Utiliser des gants pour appliquer **PRO GREASE**.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*