



LUBFLEX

GRAISSE BLANCHE AU PTFE

CARACTERISTIQUES

Pouvoir lubrifiant renforcé par l'adjonction d'additifs PTFE améliorant le coefficient de frottement et réduisant le grippage en milieux corrosifs.

Permet la lubrification dans des conditions de services des plus sévères.

Résiste à l'eau et à la vapeur.

Graisse blanche de longue durée, inodore, insensible aux détergents.

Lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries.

Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques et protège de la corrosion.

Recommandé pour une lubrification propre des paliers et roulements, même lourdement chargés, de charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes.

Compatible avec les joints en nylon, caoutchoucs, téflon, silicone et néoprène.

Plage d'utilisation pouvant aller de -20° C à plus de 180°C.

MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
 - Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à lubrifier.
- Le tube prolongateur permet d'atteindre des pièces d'accès difficile.



PROPRIETES PHYSIQUES

- Point d'ébullition : 65 °C.
- Pression de vapeur (50°C) : Inférieure à 110 kPa (1.10 bar)
- Densité : < 1
- Hydrosolubilité : Insoluble
- Viscosité : $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 2 / Novembre 2015

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

