

LUBRIFIANT FLUORE HAUTE PERFORMANCE NSF

ARTICLE N°820081

AVANTAGES PRODUIT

Formulation ininflammable et synthétique

Lubrification sèche

Ne tache pas

Sans silicone

Sans MOSH - MOAH

Gaz propulseur ininflammable

Contact alimentaire fortuit (H1)



CARACTERISTIQUES

Le lubrifiant fluoré est une huile lubrifiante à grande inertie chimique et thermique.

Il possède une forte capacité de résistance à l'oxydation, à la corrosion et à l'usure. Il résiste aux effets de cisaillement et de choc. Il est inerte vis-à-vis de l'oxygène.

Il assure une lubrification sèche de longue durée en évitant les accumulations de poussière.

Il est sans action sur le métal, le plastique, les élastomères et le caoutchouc.

Il ne contient pas de MOSH – MOAH.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : incolore
- ✓ Plage d'utilisation : -35 à +270°C

DOMAINE D'UTILISATION

Application spécifique nécessitant une lubrification ininflammable, de longue durée, résistante aux basses et hautes températures et confrontée à des ambiances agressives (eau, atmosphères salines, acides, etc.). Convient pour la lubrification de vannes et robinets en présence d'oxygène.

Il est recommandé pour l'industrie automobile, nucléaire, plasturgie, textile, pour l'armement...

Par ces performances, ce lubrifiant est utilisable dans l'industrie médicale et paramédicale, pharmaceutique, électronique...



CONDITIONNEMENT

Article : 820081

Format du boîtier : 53x205

Matière : Alu

Capacité nominale : 405 ml

Volume net : 250 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 7_220125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Nettoyer les parties à traiter avant application.

Vaporiser à 15cm des surfaces à traiter.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

RECOMMANDATIONS

Attention.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.