SARL 4G

AEROGRAISS SM

Graisse adhésive filante



DESCRIPTION:

Lubrifiant visqueux de couleur ambrée à base d'huile minérale accompagné d'épaississants organiques et d'additifs.

Il s'agit d'une graisse au savon de lithium filante d'aspect lisse ayant un bon pouvoir couvrant et de fortes caractéristiques hydrofuges et anti-corrosion.

FONCTIONS:

S'UTILISE pour des éléments mécaniques exposés à l'eau chaude ou froide et à la vapeur (blanchisserie, papeterie...)

IDEALE pour les engrenages nus, câbles métalliques et toutes les parties mécaniques en mouvement, dont la lubrification ne doit pas entraîner de projection

CARACTERISTIQUES:

Aspect : aérosol

Aspect du produit : Fluide épais, couleur ambrée Test 4 billes charge de soudure : 200 kg

Tenue en température : -20 à 140°C Volume net : 400 ml

Gaz propulseur ininflammable Gaz propulseur : 134A + CO2

MODE D'EMPLOI:

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Vaporiser à 20 cm des surfaces à lubrifier par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger. Manœuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire.
- ✓ Purger rapidement l'aérosol tête en bas après utilisation

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable

Xi Irritant Croix de Saint André N Dangereux pour l'environnement

Edition de janvier 2014 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente