



FICHE TECHNIQUE

GRAISSE BLONDE ADHÉSIVE ET FILANTE - Réf. AR2015

GÉNÉRALITÉ

Il s'agit d'une graisse au savon de lithium, d'aspect lisse et ayant de très fortes propriétés hydrofuges et anti-corrosion. Elle est formulée à partir d'huile minérale, d'épaississants organiques et d'additifs.

AVANTAGES

- Hydrofuge anti-corrosion
- Savon de lithium
- Haute résistance au délavage
- Gaz propulseur ininflammable

DOMAINES D'APPLICATION

Cette graisse permet la lubrification des mécanismes exposés à l'eau chaude ou froide, et à la vapeur. Elle convient pour les engrenages nus, câbles métalliques et tous les éléments en mouvement, dont la lubrification ne doit pas entraîner de projection.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille. Nettoyer les surfaces à traiter avant application. Vaporiser sur les éléments par pressions courtes et répétées. Manoeuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si besoin. L'aérosol est équipé d'une tête cobra "2 en 1" pour une diffusion plus précise. Immédiatement disponible, le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès. Purger l'aérosol tête en bas après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur	: Ambrée
Aspect	: Lisse filant
Savon	: Lithium
Tenue de température	: -20 à +140°C
Point de goutte	: 180°C (NTF 60102)
Pénétrabilité à 25°C	: 265-295 (NFT 60132)
Test Shell 4 billes soudure	: 240 ASTM D2596
Volume net	: 97% de matière active

RESTRICTION D'EMPLOI

Cet aérosol est à usage professionnel. Ne pas employer pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



CONDITIONNEMENT

Capacité nominale	: 650 mL
Volume net	: 400 mL
Gaz propulseur	: CO ₂

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

