



FICHE TECHNIQUE

LUBRIFIANT MÉCANIQUE UNIVERSEL - Réf. AR2013

GÉNÉRALITÉ

Ce lubrifiant est formulé à partir d'huiles 100% synthétiques, additivées en PTFE (polytétrafluoroéthylène) et en agent anti-usure pour des performances maximales dans les zones de frottement mixte. Il facilite le glissement des mécanismes et assure une lubrification propre et durable. Il convient pour des températures extrêmes et présente un pouvoir anti-usure et anti-corrosion renforcé.

AVANTAGES

- Non salissant
- Excellentes propriétés anti-corrosion
- Utilisable à des températures extrêmes (-40 à +230°C)
- Réduction de l'usure et des frottements (minimisation du bruit, de l'échauffement des pièces...)

DOMAINES D'APPLICATION

Dans les garages et ateliers, il assure une lubrification longue durée des organes en mouvement tels que les engrenages, axes, articulations, roulements, pignons, tous types de chaînes et de transmission, glissières, charnières... L'aérosol est équipé d'une tête "2 en 1" pour une diffusion plus précise. Immédiatement disponible, le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille. Vaporiser sur les éléments à traiter préalablement nettoyés et mis à l'arrêt. Laisser le produit pénétrer jusqu'au cœur des mécanismes avant la remise en fonctionnement. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utiliser uniquement lorsque le matériel est hors tension. Attendre 5 minutes avant de remettre sous tension.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: Huileux
Couleur	: Blanc à légèrement jaune
Plage de température	: -40 à +230°C
Solubilité	: Insoluble à l'eau

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	: 500 mL
Gaz propulseur	: Butane-propane

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.

