

AD LUB

GRAISSE SPECIALE FORTEMENT ADHESIVE POUR CHÂÎNES ET ENGRENAGES



MÉCANIQUE

CARACTERISTIQUES

Lubrifiant visqueux et filant adhérent fortement aux pièces mécaniques.

De par sa texture et sa composition, possède un **haut pouvoir hydrofuge** permettant une excellente protection contre la corrosion.

Lubrifiant idéal des éléments mécaniques exposés à l'eau froide, chaude ou sous forme de vapeur.

Parfaite adhésivité permettant la lubrification de toutes pièces mécaniques en mouvement où il ne doit pas y avoir de projections en cours d'utilisation.

Utilisation possible à des températures allant **de - 20°C à 140°C**.

Aérosol muni d'un **tube prolongateur** permettant l'utilisation dans les endroits difficiles d'accès.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser directement sur les éléments à lubrifier.
- Purger l'aérosol tête en bas.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : visqueux.
- Couleur : ambrée.
- Odeur : solvant.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

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

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

Photos non contractuelles 04-07-2018