



AD LUB

GRAISSE SPECIALE FORTEMENT ADHESIVE POUR CHAÎNES ET ENGRENAGES



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.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

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

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | - Aspect : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | visqueux. |
| <input type="checkbox"/> | - Couleur : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ambrée. |
| <input type="checkbox"/> | - Odeur : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | solvant. |



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 1 / novembre 2008



En démarche environnementale
selon ISO 14001