



DIPROCHIM

HUILE LEGERE

Lubrifiant polyvalent pour petits mécanismes



DESCRIPTION :

Cette huile légère est un lubrifiant polyvalent pour les petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore, inodore.

Elle est utilisable en tant qu'agent de démoulage sans silicone et agent de glissement et elle possède de bonnes propriétés contre la corrosion et l'adhérence.

UTILISATION :

L'huile légère est recommandée pour la lubrification de tous les éléments et mécanismes délicats en mouvement dans le domaine industriel : serrures, câbles, roulettes...

Elle évite l'adhérence des projections de soudures électriques.

Elle agit en tant qu'agent de glissement pour les machines à bois et est sans influence sur les traitements des surfaces ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation, etc.).

CARACTERISTIQUES :

Aspect : aérosol

Plage d'utilisation : -15 à +120°C

Point éclair de l'huile > 170°C après évaporation des solvants

Gaz propulseur ininflammable

Liquide : incolore

Viscosité à 25°C : 23 Cst

Insoluble dans l'eau

Volume net : 400 ml

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Pulvériser le spray à environ 20cm des parties à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine.
- ✓ - Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.

RECOMMANDATIONS :

Réceptacle 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 septembre 2012 – 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