



# LUBRALU 2L

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT ALUMINIUM HAUTE  
TEMPÉRATURE ANTICORROSION



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agent lubrifiant minérale anti grippant à base d'aluminium.



## CARACTERISTIQUES PHYSIQUE

. ETAT PHYSIQUE	Graisse pâteuse filante
. MASSE VOLUMIQUE	1017 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	227 °c afnor coupe ouverte (NFT)
. VISCOSITÉ à 40 °C	92 à 100 cst
. POINT d'ANILINE	83 à 86 °C
. POINT D'ÉCOULEMENT	- 9 °C max
. PÉNÉTRABILITÉ	310 / 340 NFT 60132
. TENEUR EN LUBRIFIANT	30 %
. COULEUR	Teinte aluminium

## PROPRIETES PRINCIPALES

- . Non miscible à l'eau.
- . Ne renferme pas solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, ni d'hydrocarbures aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc... participe ainsi à la réduction des émissions de composés organiques volatiles (C.O.V.)
- . Ne contient pas de silicones
- Lubrifiant antigrippant anticorrosion HT pour écrous, boulons, goujons, joints des engins moteurs, chaînes, convoyeurs, chaîne d'alimentation de fours, chaudières, machines thermiques, etc.
- Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude.
- Point de goutte élevé.
- Plage d'utilisation : - 30°C. à +600°C.
- Bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux.
- Fonctions antirouille et anticorrosion, protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline.
- Empêche le grippage, prolonge la longévité des matériels.
- Limite l'apparition de la rouille.
- Protège les filets, facilite le démontage ultérieur.
- Confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières.
- Permet le fluage du métal et le rattrapage de filets.
- Trouve son utilisation dans l'industrie, la marine, les carrières, mines, la métallurgie, ateliers de maintenance, les transports, etc.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Éliminer les traces anciennes de graisse ou souillures éventuelles à l'aide d'un dégraissant au préalable.
- . S'utilise à l'état pur sur supports propres et secs, pour l'entretien.
- . Appliquer en graissages manuels au pinceau ou par matériel de graissage mécanique, pompe à graisse.
- . Étaler uniformément.

## RECOMMANDATION

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

- . Observer les prescriptions du constructeur concernant les règles de maintenance du matériel.
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.