



LUBCUIV

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT HAUTE TEMPÉRATURE ANTICORROSION AU CUIVRE



PROPRIETES :

LUBCUIV est un lubrifiant antigrippant anticorrosion sans silicones haute température pour écrous, boulons, goujons, joints des engins moteurs, chaînes, convoyeurs, chaîne d'alimentation de fours, chaudières, machines thermiques, etc...

LUBCUIV est hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude et sa plage d'utilisation est -30°C à + 300°C en mouvement lent et + de 1100° C en tenue statique.

LUBCUIV favorise les contacts électriques, possède un point de goutte élevé et une très bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux.

LUBCUIV protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline, empêche le grippage, prolonge la longévité des matériels et limite l'apparition de la rouille. LUBCUIV protège les filets, facilite le démontage ultérieur, confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières et permet le fluage du métal et le rattrapage de filets.

COMPOSITION :

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent lubrifiant antigrippant à base de cuivre

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Pâte lisse filant
EPAISSISSANT	Organique lithium
MASSE VOLUMIQUE	870 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	Supérieur à 60 °c afnor coupe
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Teinte cuivre
POINT DE GOUTTE	> 180 °C – NF T 60 102
TEST 4 BILLES Test Anti-Usure 1h - 40kg	< 0.5 mm (1h - 40kg)
PENETRABILITE 60 coups	310 – 340 NF T 60 132
GRANULOMETRIE	38 µm (PARTICULES DE CUIVRE)
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

Léa M. collectivities – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivities@orange.fr

UTILISATIONS :

LUBCUIV est utilisé dans l'industrie, la marine, les carrières, mines, la métallurgie, ateliers de maintenance, les transports, etc...

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Utiliser verticalement tête en haut.

Vaporiser directement sur les pièces et ensembles mécaniques à traiter.

Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.

Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.

Ne pas utiliser ce produit pour des applications en présence d'ammoniaque ou au contact direct avec ambiance saline (dans ce cas préférer l'utilisation de l'antigrippant aluminium TOPLUB)

Eviter de respirer les aérosols de façon prolongée.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

