



LUBRICUIVRE

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT HAUTE TEMPÉRATURE ANTICORROSION AU CUIVRE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| <i>PRODUIT ACTIF</i> | |
|---------------------------|---|
| . ETAT PHYSIQUE | Liquide visqueux |
| . MASSE VOLUMIQUE | 870 g/l +/- 20 g/l. |
| . REACTION CHIMIQUE | Neutre. |
| . POINT D' ECLAIR | Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée. |
| . INFLAMMABILITE | Point d'éclair inférieur à 21 °c, Classe A1 |
| . ODEUR | Caractéristique de solvant |
| . COULEUR | Teinte cuivre |
| <i>GAZ PROPULSEUR</i> | |
| . Propulseur hydrocarboné | |

PROPRIÉTÉS 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. 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 : - 35 °c à + 1100 °c en pointe. 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...

MODES ET DOSES 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. Eviter de vaporiser sur des pièces chaudes. 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). Eviter de respirer les aérosols de façon prolongée.



Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.