

IGNICUIVRE

A6157



LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT HAUTE TEMPÉRATURE ANTICORROSION AU **CUIVRE**

- ✓ Tenue de - 30 ° à + 1100 °C EN STATIQUE
- ✓ Tenue de - 30 ° à + 300 °C (1100°C en pointe) + 300°C en mouvement lent et jusqu'à 1100°C en statique.
- ✓ Favorise les contacts électriques
- ✓ Sans silicones
- ✓ Point de goutte élevé
- ✓ Fonctions antirouille et anticorrosion

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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'ÉCLAIR	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	< 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	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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.

Plage d'utilisation : - 35 °c à + 300 °C / + 1100 °c**.

(** : + 300°C en mouvement lent et jusqu'à 1100°C en statique)

Bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux.

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 ambiances salines (dans ce cas préférer l'utilisation de l'antigrippant aluminium)

Eviter de respirer les aérosols de façon prolongée.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P391 Recueillir le produit répandu.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Utilisations professionnelles

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. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées. UFI : YR11-209D-100X-WRHV

Extrait conditions de vente : 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 ou-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.

Ref. A6157
Révision n° 5
223334 HJM/JHD

DIPROME

355, route de Montargis 45700 Chevillon s/Huillard

Tél : 07.49.34.19.93 - diprome45@gmail.com