



# LUBRI HT CERAM

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT  
HAUTE TEMPÉRATURE  
ANTICORROSION  
A LA CÉRAMIQUE



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- . Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'huile lubrifiante à haute résistance thermique associée à des céramiques.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Graisse
. MASSE VOLUMIQUE	950 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	Blanc crème
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . **Non miscible à l' eau.**
- . Ne renferme pas solvants chlorés ni d'hydrocarbures aromatiques d'origine pétrolière
- . **Ne contient pas de silicones**
  
- . **Hydrophobe**, non soluble dans l'eau froide ou chaude. **Point de goutte élevé.**
- . Composé d'huile à haute résistance thermique associée à des céramiques pour assurer une lubrification correcte dans des conditions de fortes sollicitations.
- . **Plage d'utilisation : - 35 °c à + 1200 °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.
- . *Son action anti-grippante est appréciée pour résoudre tous les problèmes de corrosion, d'érosion et de bruit des montages – assemblages métalliques soumis à des vibrations Evite la formation de réactions catalytiques de contact entre les métaux ( Fer et Cuivre ).*
- . **Empêche le grippage, protège les filets, facilite le démontage ultérieur.** Prolonge la longévité des matériels.

⇒ **LIMITE L'APPARITION DE LA ROUILLE.**

. **Confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières.**

- . Spécialement conçu pour les applications où des hautes températures et des pressions élevées sont présentes

**Lubrifiant antigrippant anticorrosion HT pour :**

- Erous
- Boulons
- Goujons
- Joints des engins moteurs
- Brides
- Chaînes
- Convoyeurs
- Roulements
- Chaînes d'alimentation de fours
- Chaudières
- Machines thermiques
- Systèmes d'échappements et pots
- Etc...

**UTILISATIONS :**

- Industries
- La marine
- Chaufferies
- Carrières
- Mines
- Cimenteries
- Métallurgie
- Ateliers de maintenance
- Automobiles, motos

## 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 respirer les vapeurs d'aérosols de façon prolongée.*



## RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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. Conserver hors de la portée des enfants.

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

**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.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140  
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com  
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ABSORBANTS INSECTICIDES      DESOXYDANTS GRAISSES RATICIDES      ACIDES PHOSPHATANT LUBRIFIANTS REPULSIFS      ALCALINS DECAPANTS PROTECTEURS SAVONS      SOLVANTS AEROSOLS      DEGRAISSANTS TRAITEMENTS DE SHAMPOINGS      NETTOYANTS DESINFECTANTS DE SURFACES CARROSSERIES