



FICHE TECHNIQUE

190702

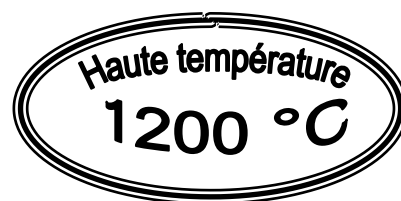
GR CERAMIQUE

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT
HAUTE TEMPÉRATURE
ANTICORROSION **A LA CERAMIQUE**
USAGE PROFESSIONNEL

GR CERAMIQUE est une préparation conditionnée en boîtier aérosols, à base d'huile lubrifiante à haute résistance thermique associée à des céramiques.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: GRAISSE
Masse volumique	: 950 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Odeur	: CARACTERISTIQUE DE SOLVANT.
Couleur	: BLANC CREME
Plage d'utilisation	: -35°C A +1200°C EN POINTE
Point éclair	: INFÉRIEUR A 21°C AFNOR COUPE FERMEE
Inflammabilité	: POINT ECLAIR INFÉRIEUR A 21°C CLASSE A1
Gaz propulseur :	: GAZ PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

GR CERAMIQUE ne renferme pas de solvants chlorés ni d'hydrocarbures aromatiques d'origine pétrolière. Ne contient pas de silicones.

GR CERAMIQUE grâce à sa **fonction antirouille** et **anticorrosion**, protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline.

GR CERAMIQUE empêche le grippage, protège les filets, facilite le démontage ultérieur et prolonge la longévité des matériels. 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).

GR CERAMIQUE confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières.

GR CERAMIQUE s'utilise dans l'industrie, la marine, les carrières, mines, la métallurgie, ateliers de maintenance, les transports, etc

MODE 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



H222 *Aérosol extrêmement inflammable.*

H229 *Réceptacle 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 °C/ 122 °F.

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.