

SR VANAL

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT – HAUTE TEMPÉRATURE ANTICORROSION ALUMINIUM

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
. MASSE VOLUMIQUE	870 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Supérieur à 55 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55 °c, Classe A3
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Teinte aluminium
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Non miscible à l'eau.

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 : - 30°c. à +600°c.

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.

RECOMMANDATIONS



F+ Extrêmement inflammable

R 12 Extrêmement inflammable.
R 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau.
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

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

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de 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.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC
Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

