



102 TER RUE LAZARE CARNOT ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5 62790 LEFOREST



09 64 24 29 02



vacom-db@outlook.fr

HIGH DEGRIP TEF

LUBRIFIANT, HYDROFUGEANT, ANTICORROSION, ANTI-OXYDANT, DÉGRIPPANT, ANTI-GRIPPANT HAUTEPERFORMANCE au PTFE

Ne contient pas de silicones

Hydrophobe : chasse l'humidité des supports

Indispensable pour l'entretien de matériel marin

Evite une reprise immédiate de l'oxydation en ambiance agressive

Fort pouvoir de migration et de pénétration dans les filets

Résistance thermique : -45 à 245°C

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique Masse volumique Réaction chimique Point d'éclair Odeur Couleur

Inflammabilité

: sup à 21°C inf à

55°C

: Liquide

: Neutre

: 830 +/- 20g/l

: Caractéristique

: 17°C afnor

COMPOSITION

Préparation conditionnée en hoîtier aérosol à base d'une combinaison synérgisée d'huile minérale, de lubrifiant filmogène, de PTFE, d'agent inhibiteur de corrosion, de renforçateur de pénétration

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Haut pouvoir pénétrant, par forte capillarité, s'insinue entre les oxydes, la rouille et le métal. Agit en présence de dépôts secs ou gommés de graisses, goudrons, etc...

Ne présente pas d'agressivité vis-à-vis des métaux et matériels, alliages légers, aluminium, inoxydables, cuivre, etc

Solutionne rapidement les problèmes de grippages pour les boulons, écrous, vis, assemblages mécaniques, câbles, serrures, cadenas, glissières, charnières, axes de poulies, réas, etc...

Hydrophobe, repousse l'humidité qui favorise oxydation et corrosion. Renferme des agents anticorrosion.

Appliqué en :

curatif lors des démontages afin d'éviter la détérioration des pièces et notamment les filetages. préventif lors du remontage pour éviter le phénomène de "soudage" entre les écrous et les filets, facilite les démontages ultérieurs.

Enrichi au PTFE, agent de glissement, évite la détérioration du filet, facilite le démontage ou le mouvement des pièces mobiles.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon les endroits, pulvériser directement sur les surfaces à dégripper : pulvérisation localisée : utiliser le tube prolongateur pulvérisation large : retirer le tube prolongateur

Laisser pénétrer dans les parties bloquées.

Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage.

Utilisation possible en pulvérisation tête en haut ou tête en bas.





RECOMMANDATIONS :



H222 Aérosol extrêmement inflammable H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet



H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

P261 Éviter de respirer les aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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

Contient BENZENESULFONIC ACID, DI C10-C14 ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

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 compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégoudronnant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées

UFI: 4F10-50YN-9008-ENFA











