

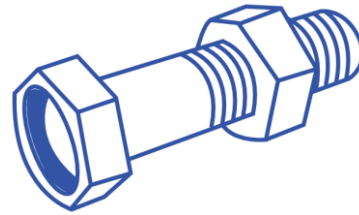
DL-VIS

DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS HAUTE PERFORMANCE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE

Sans silicone

7 fonctions

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 dégrissant | 2 diélectrique | 3 hydrophobe | 4 lubrifiant |
| 5 anti-corrosion | 6 anti-oxydant | 7 préventif anti-usure | |



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Dégrissant multifonctions haute performance au bisulfure de molybdène. Sans silicone.
- 7 fonctions : dégrissant, protecteur diélectrique, hydrophobe, lubrifiant, anticorrosion, anti-oxydant extrême pression, préventif anti-usure.
- Pénètre rapidement les dépôts oxydés, la rouille, les calamines, graisses oxydées, poussières, gommes et autres résidus présents sur les surfaces bloquées ou grippées, filetages, pièces mécaniques ou électromécaniques... Fort pouvoir de migration dans les filets.
- Laisse sur les surfaces traitées un film lubrifiant facilitant les opérations de démontage, remontage, le mouvement des pièces mécaniques en supprimant le grincement. Augmente la longévité des mécanismes et articulations.
- Avec ses propriétés hydrophobes et son effet dewatering, chasse l'humidité et évite la reprise immédiate de l'oxydation.
- Réduit les risques de détérioration des filets ou de casse lors des démontages en ambiance agressive (air marin, carrières, industries...).
- Jet puissant favorisant la pénétration.
- Recommandé pour l'entretien des équipements et outils d'atelier, matériels de manutention, engins de levage, équipements électromécaniques, automatismes, matériels de chantier, tracteurs...
- Rigidité diélectrique supérieure à 50000 volts.
- Neutre, n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, plastique.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Pulvériser directement sur les surfaces à dégripper ou à l'aide du tube prolongateur pour plus de précision et pour atteindre les parties difficiles d'accès.
- Laisser pénétrer. Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, de bisulfure de molybdène, d'agent inhibiteur de corrosion.

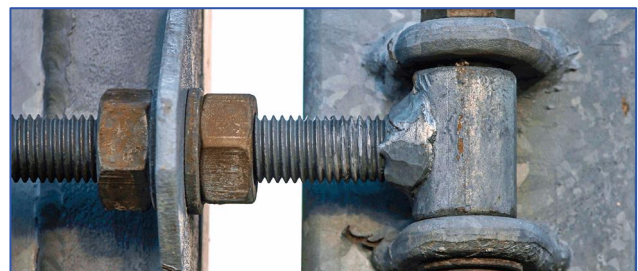
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF :

État physique	: liquide
Masse volumique	: 810 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Point d'éclair	: 23 °C Afnor coupe fermée
Inflammabilité	: point d'éclair supérieur à 21 °C et inférieur à 55 °C
Rigidité diélectrique	: 57900 Volts - NF EN 60156

Tension superficielle	: 30 Dynes / cm
Odeur	: caractéristique de solvant
Couleur	: anthracite

GAZ PROPULSEUR : propulseur hydrocarboné



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.