



LUBRIFIANTS

616 - GRAISSE ALUMINIUM HAUTE TEMPÉRATURE



PROPRIÉTÉS

- « 616 GRAISSE ALUMINIUM » possède une bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux. Il a double fonctions antirouille et anticorrosion, protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline.
- « 616 GRAISSE ALUMINIUM » empêche le grippage, prolonge la longévité des matériaux. Il protège les filets, facilite le démontage ultérieur, mais permet le fluage du métal et le rattrapage de filets. Confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières.
- « 616 GRAISSE ALUMINIUM » est hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude. Ne contient pas de silicones. Ne renferme pas solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, ni d'hydrocarbures aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc ... participe ainsi à la réduction des émissions de composés organiques volatiles (C.O.V.).

UTILISATION

Trouve son utilisation dans l'industrie, la marine, les carrières, mines, la métallurgie, ateliers de maintenance, les transports, etc.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Pâteuse, filante	Réaction chimique	Neutre
Etat physique	Graisse pâteuse	Pénétrabilité	310/340 NFT 60132
Masse volumique	1017 g/l ± 20 g/l	Viscosité à 40°C	292 à 100 cst
Plage d'utilisation	-30°C à +600°C	Point d'aniline	83 à 86 °C
Point d'écoulement	-9°C max*	teneur en lubrifiant solide	30 %
Couleur	Aluminium	Point d'éclair	227 °C *

*afnor coupe ouverte (NFT 60118)

MODE D'EMPLOI

« 616 GRAISSE ALUMINIUM » lubrifiant antigrippant anticorrosion Haute Température est idéal pour écrous, boulons, goujons, joints des engins moteurs, chaînes, convoyeurs, chaîne d'alimentation de fours, chaudières, machines thermiques, etc.



UTILISATION :

- Éliminer les traces anciennes de graisse ou souillures éventuelles à l'aide d'un dégraissant au préalable .
- S'utilise à l'état pur sur supports propres et secs, pour l'entretien .
- Appliquer en graissages manuels au pinceau ou par matériel de graissage mécanique, pompe à graisse .
- Étaler uniformément.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

