

ALBRIF

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE



7 bonnes raisons d'utiliser ALBRIF

1. ALBRIF est un lubrifiant haute température sur **base aluminium**.
2. Lubrifiant **anti-grippant**, anticorrosion, micronisé.
3. **Complexe** de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression sur un support minéral épaissi et au savon de lithium.
4. Excellente résistance à haute température jusqu'à **600 °C**.
5. Empêche la **corrosion** et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique. Evite l'échauffement entre 2 pièces en mouvement.
6. Permet le démontage **facile** sans arrachement, ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières.
7. Totalement **insoluble** dans l'eau.



-30/+600°C

Particulièrement adapté pour :



BTP Bâtiments



Transports




Collectivités

A haute température : goujons et joints de culasses, boulons et joints de tubulures d'échappement, boulons et joints de clapets de chaudières, raccords vapeur, presse-étoupes, joints à bride, soupapes, brûleurs, écrous et boulons de laminoirs, boulons, goujons et chaînes d'alimentation de fours, vannes sur-chauffantes, turbines, compresseurs, générateurs à gaz, éjecteurs de fonderie, fermetures de moules, charnières de fontes, étriers de freins. Le filetage de pièces vissées ou les joints exposés à de très hautes températures pendant de longues périodes ne sont plus affectés par ces températures et se démontent très facilement, sans grippage.

Montage des échappements dans les garages

A température normale : garnitures mécaniques, joints toriques, paliers lisses, lubrification de câbles, machines de soudage par point, boulons, goujons et galets de grues, échafaudages métalliques, chaînes à godets, équipement naval et minier. Sur le filetage détérioré : fluage du métal et rattrapage des filets sans l'emploi de tarauds ou filières.

Anticorrosion et antirouille : en revêtement protecteur sur les boulons, câbles, chaînes, et équipements extérieurs ou exposés à une atmosphère corrosive, dans l'industrie et la marine. Graissage des étaies.

Caractéristiques	BOBINE CHAMOIS	Mode d'emploi
Aspect : pâte argentée Densité : 0,77 (PA) Température d'utilisation : -30°C à +600°C Point de goutte : 190°C (NFT 60102) Test 4 billes : diamètre d'usure, 40kg/1h : 1,35mm charge de soudure : 160kg Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D 4048) : 3b Volume : 500ml Gaz propulseur : butane/propane		Agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollage de la bille. Pulvériser à 20 cm de distance des surfaces à lubrifier avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité

FR02122020/6

7 en +

BD10 : Dégrippant multifonctions base végétale

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor