



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution F16

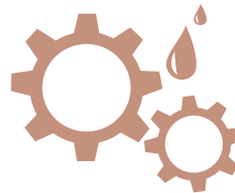
04/23

FIRAG

**LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT (+600°C)
ANTIGRIPPANT, ANTICORROSION**

Sans silicone

Teinte aluminium



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Lubrifiant anti-grippant anticorrosion haute température pour écrous, boulons, goujons, joints des engins moteurs, chaînes, convoyeurs, chaîne d'alimentation de fours, chaudières, machines thermiques...
- Fonctions antirouille et anticorrosion, protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline, limite l'apparition de la rouille ; empêche le grippage, prolonge la longévité des matériels.
- Protège les filets, facilite le démontage ultérieur.
- Confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières.
- Permet le fluage du métal et le rattrapage de filets.
- Point de goutte élevé.
- Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude. Non miscible à l'eau.
- Ne renferme pas solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, ni d'hydrocarbures aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène...participe ainsi à la réduction des émissions de composés organiques volatiles (C.O.V.).
- Ne contient pas de silicone.
- Utilisé dans l'industrie, la marine, les carrières, mines, la métallurgie, ateliers de maintenance, les transports...

MODE D'EMPLOI

- Eliminer les traces anciennes de graisse ou souillures avec un dégraissant.
- Appliquer sur supports propres et secs.
- Etaler uniformément pur de manière uniforme en graissage manuel au pinceau ou à l'aide d'un matériel de graissage mécanique (pompe à graisse).

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agent lubrifiant minéral anti-grippant à base d'aluminium.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : graisse pâteuse filante

Couleur : teinte aluminium

Point de goutte : > 180°C MO L02-A

Point d'écoulement : < -12°C NF T 60 105

Pénétrabilité à 25°C : 310 – 340 MP10.3/03 NF T 60132

Granulométrie aluminium : < 45µm

Savon : lithium

Grade NLGI : 1 ASTM D 217

Viscosité à 40°C : 110-150 cSt MP 10.3/07 NFT 60100

Densité : 0.970 – 1100 MP10.3/05 NF T 06 007

Teneur en aluminium : ≥ 30%

Plage d'utilisation (°C) : -30 / +600°C



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.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218