

# FIRAG

## LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT ANTICORROSION À LA POUDRE D'ALUMINIUM ET AU SAVON DE LITHIUM

*Hautes températures et fortes pressions*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

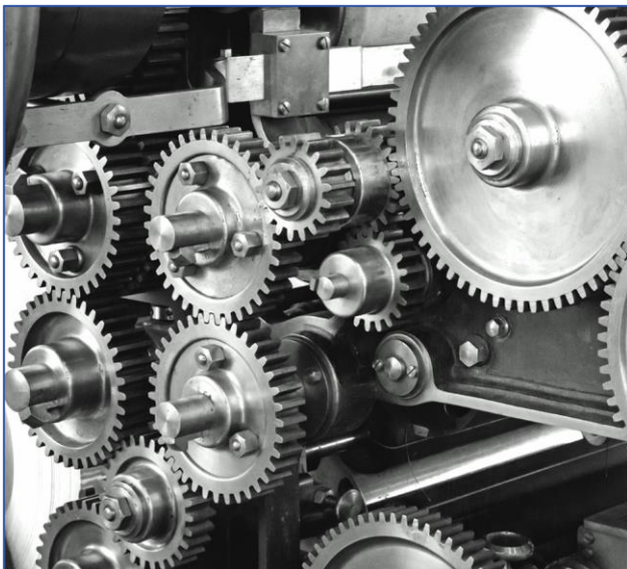
- Lubrifiant antigrippant, anticorrosion, micronisé résistant à de très hautes températures.
- Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium.
- Protège les pièces métalliques de la corrosion d'origine chimique, atmosphérique ou thermique.
- Évite l'échauffement entre les pièces en mouvement.
- Facilite le démontage, évite les arrachements.
- Permet de rattraper les filets détériorés sans taraud ni filière.
- Insoluble dans l'eau.
- Recommandé dans l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile....
- Conseillé lorsque la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Bien agiter l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser sur les pièces avant assemblage ou sur les ensembles en mouvement pour une bonne pénétration.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<b>PRODUIT ACTIF</b> :	Plage d'utilisation	: - 30 à + 600°C
Aspect :	Test 4 billes	: diamètre d'usure 40 kg / 1 h : 1,35 mm
Couleur :		charge de soudure : 160 kg
Masse volumique :	Test de corrosion à la lame	
Solubilité :	de cuivre (ASTM D4048)	: 3b
Point de goutte :	<b>GAZ PROPULSEUR</b>	: ininflammable (CO <sub>2</sub> )



### 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.