

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT ANTI CORROSION HAUTE TEMPÉRATURE

**-30°C à
+600°C**



- ▶ Lubrifiant à base d'aluminium, sans silicones.
- ▶ Protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline.
- ▶ Empêche le grippage.
- ▶ Prolonge la longévité des matériels.
- ▶ Protège les filets, facilite le démontage ultérieur.
- ▶ Permet le fluage du métal et le rattrapage de filets.
- ▶ Confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières.
- ▶ Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude.
- ▶ Bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux.
- ▶ Point de goutte élevé.
- ▶ Plage d'utilisation : - 30°C à +600°C.
- ▶ Pour écrous, boulons, goujons, joints des engins moteurs, chaînes, convoyeurs, chaîne d'alimentation de fours, chaudières, machines thermiques, etc.

LIEUX D'UTILISATION

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

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Utiliser verticalement tête en haut. Vaporiser directement sur les pièces et ensembles mécaniques à traiter. Éviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes. Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide fluide teinte aluminium.
Masse volumique : 885 g/l +/- 20 g/l.
Volume net : 500 ml.
Gaz propulseur : butane-propane.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT 1020005283333-1118 LUBALU HT

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com