

Adresse postale :

BP 9
77401 LAGNY SUR MARNE CEDEX

Adresse usine :

ZAC DES VALLIERES
3 ALLEE DES ROUSSELETS
77400 THORIGNY SUR MARNE

Tél. : 01 64 02 45 86

Fax : 01 64 30 47 45

E-mail : diap.france@wanadoo.fr

LUBRIF

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT

HAUTE TEMPERATURE ALUMINIUM

SANS SILICONE

GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

PROPRIETES

LUBRIF

- ✚ Est un lubrifiant particulièrement adhérent aux surfaces.
- ✚ Elimine le frottement et réduit le coefficient de friction.
- ✚ Evite le grippage jusqu'à des températures très élevées : -45°C à + 600°C.
- ✚ Résiste particulièrement bien aux atmosphères humides et corrosives.
- ✚ Empêche les pièces de geler et permet d'envisager leur montage et démontage de façon aisée.

CARACTERISTIQUES

Composition :

Mélange équilibré d'oxydes métalliques très finement broyés en suspension dans un support huileux avec inhibiteurs de corrosion

Aspect :

Argenté

Insoluble dans l'eau**Tests 4 Billes :**

Diamètre d'usure, 40kg/1h : 1.35 mm

Charge de soudure : 160 kg

Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D 4048) : 3b

PRECAUTIONS

Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

UTILISATIONS

- ✚ Pour les pièces soumises à de fortes contraintes : filetages, goujons, visseries, boulons, vannes, charnières ...
- ✚ Evite le grippage des pièces soumises à de fortes températures : presse-étoupe de vannes, brides de colliers d'échappement, brûleur de chaudières, chaînes de convoyage
- ✚ Lubrifie les matériels travaillant en immersion.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Bien agiter avant utilisation.
- ✓ Pour les accès difficiles utiliser le prolongateur.
- ✓ Pulvériser sur un support propre et sec à environ 20cm de distance pour une bonne pénétration.
Après utilisation, purger en retournant l'aérosol.

LUBRIF SE PRÉSENTE EN AÉROSOL

VOLUME NET : 400ml

EXCLUSIVEMENT RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits