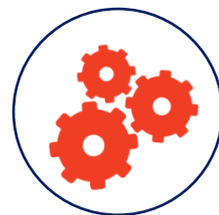


ATG

LUBRIFIANT ANTI-FRICTION HAUTE TEMPERATURE



LES AVANTAGES

- Minimise les risques de grippage à températures élevées.
- Résiste aux fortes pressions, à la vapeur d'eau.
- Préviend tout phénomène de grippage et d'arrachement de pièces exposées à hautes températures.
- Facilite le montage et démontage des ensembles avec pas de vis, tout en assurant l'étanchéité.
- Effet anti-corrosion, laisse une couche protectrice sur les pièces tels que boulons, écrous, goujons exposés à atmosphère saline.
- Lubrifiant hautes températures, anti-grippant, anti-friction, anti-corrosion.



LES UTILISATIONS

S'avère particulièrement efficace pour la lubrification, le montage et démontage des éléments suivants :

- ❖ Equipement naval, minier, de laminoirs et de chaudières,...
- ❖ Goujons, boulons, filetages, etc...
- ❖ Axes de freins, collecteurs d'échappements, culasses, lames et brides de ressorts.
- ❖ Vannes, joints de clapets, soupapes, tubulures,...
- ❖ Raccords filetés, joints et garnitures,...
- ❖ Chaînes d'alimentation des fours...



MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser à environ 20 cm directement sur les pièces à traiter.
- L'action lubrifiante est immédiate.
- Ne pas appliquer sur surfaces chaudes.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ COMPOSITION

Produit actif

Graisse à base de poudre d'aluminium sur base solvants hydrocarbonés.
Exempt de solvant chloré.

Propulseur

Butane / Propane (Extrêmement inflammable).

Température maximum d'utilisation : 800°C.



Produit à usage professionnel

Volume net : 400 ml

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 03 05 2015

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

