



# ALUPOT - LU467

## Lubrifiant hautes températures

Assure une parfaite protection contre la corrosion.

Évite tout risque de grippage.

Facilite le montage et le démontage de certaines pièces soumises à des conditions difficiles.

Constitué de très fines particules de nickel et d'aluminium dans un support minéral inhibé contre la corrosion.

Insensible à l'eau, élimine le frottement et évite le grippage jusqu'à 1200°C.

Réduit considérablement les temps morts et permet de diminuer les temps de réparation.

Facile d'emploi grâce à son pinceau applicateur.

### Caractéristiques :

Texture : lisse

Grade NLGI : 1

Point de goutte NFT 60 102 : 180°C

### Utilisations :

Couvre un très vaste champ d'activité, il est particulièrement recommandé pour toutes machines stockées à l'extérieur, exposées aux intempéries.

Peut être utilisé en revêtement protecteur sur câbles, chaînes, pièces de visseries, exposées aux intempéries.

Peut lubrifier des joints de culasses, boulons, durites, joints hydrauliques, gicleurs de carburant, chambres de pré-combustion, soupapes, brûleurs.

Toutes pièces soumises à de hautes températures lubrifiées se démonteront très aisément, sans risque de grippage.

Trouve de multiples applications dans l'industrie, la construction, la marine, l'industrie automobile, les municipalités...

Permettra une parfaite étanchéité sur tous les joints ou gaines.

### Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Consulter la FDS sur demande.

Non concerné par l'étiquetage CLP.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

**Général Maintenance Industries**  
21 rue de l'Orgeval 77120 Coulommiers  
Tél. : 01 64 03 50 50 - Fax : 01 64 03 50 67  
www.gmisa.fr