



la marque  
du bâtiment



827 Ed 18/04/12  
Page 1 sur 1

# AERO EUROLUB

LUBRIFIANT ANTI-GRIPPANT HAUTE-TEMPERATURE

## 1. PRESENTATION

**AERO EUROLUB** est un produit à base de très fines particules de nickel et d'aluminium dans un support huileux avec **inhibiteurs de corrosion**.

Ce lubrifiant assure une **parfaite protection contre la corrosion**. Il a été mis au point spécialement pour **éviter tout risque de grippage** de pièces en métal ou en caoutchouc. Régulièrement utilisé, il permet d'envisager le montage et le démontage de façon plus aisée.

## 2. AVANTAGES

- **Insensible à l'eau** (empêche les pièces de geler, de rouiller et de se gripper).
- Forme un **film étanche et continu** (empêche les fuites).
- Elimine les frottements et **évite le grippage jusqu'à 1200°C**.

## 3. DOMAINE D'APPLICATION

- **Pièces et matériels stockés à l'extérieur (exposés aux intempéries)**
- Revêtement protecteur sur câble, chaînes et visserie.
- Lubrification de joints de culasse, durites, boulons, ...
- Lubrification de gicleurs de carburants, brûleurs, ...
- Etanchéité des joints ou gaines.

## 4. MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi.

Pulvériser à une distance de 20 à 30 cm du support, en tenant l'aérosol bien droit.

Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application et purger après emploi (aérosol tête en bas).

## 5. CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide fluide
Densité :	<1
Point éclair (°C) :	<0°C
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	500 ml

Protège la couche d'ozone

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

## 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Récipient sous pression, à protéger des rayons solaires.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .

