

# GRAISSE ALUMINIUM

Ref. HPCA40

GENCODE : 3701086400285

SYNAPSE DÉCLARATION : 276906.1  
UFI: 8670-WOQ4-N00K-QNW5

## HAUTE TEMPÉRATURE : 600 °C

### Lubrifie, protège de l'eau et de la corrosion



## DESCRIPTION

- **Lubrifiant hautes performances**, même pour cas extrêmes. Il permet une lubrification d'assemblage **jusqu'à 600 °C**. Cette graisse ayant d'excellentes propriétés d'étanchéité, **le matériel devient insensible à l'eau et à la corrosion**, ce qui fait que le métal ne s'oxyde pas. De plus, grâce aux caractéristiques de glisse impressionnantes de la graisse, **le matériau ne grippe plus dans le temps**. Ces fonctionnalités sont également applicables à des pièces métalliques soumises à de très hautes températures, facilitant ainsi leur démontage.



## DOMAINES D'APPLICATION

- **MOTO. AUTO. CAMIONS :**  
Assemblages jantes - pneu poids lourd. Tous boulons, spécialement ceux soumis à la chaleur : roues, moteur... Axes, charnières.
- INDUSTRIE :**  
Boulons, écrous, vis, clavettes, charnières. Convoyeurs, axes, câbles. Mécanique. Lubrifications d'organes de fours. Montages de joints vapeur, presse étoupes



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tout métaux





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

### COULEUR

Transparent

### ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Orange Caractéristique

### PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

### INFLAMMABILITÉ

Oui Non

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

### POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

### TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

### SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

### SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

### DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

### PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé



## LES + PRODUIT

- Anti corrosif
- Lubrifie même à hautes températures (600°C)
- Très bonne résistance à l'eau



## MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant l'emploi. Arrêter les machines en mouvement. Eliminer les anciennes graisses. Vaporiser la graisse par de brèves pressions sur les pièces à traiter, à lubrifier et à protéger. Essuyer le surplus.

Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en bas pour éviter un bouchage par les particules métalliques.



## CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols



## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boitier fabriqué à base de fer recyclé



**En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPCA130 (Graisse blanche); HPCGAFB (Graisse adhésive filante); HPCGRPTFE (Graisse alimentaire au PTFE); HPCCUIVRE (Graisse cuivrée très haute température); HPCMOS2 (Graisse MOS2)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr