

HPC®

Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001
Certificats biocides n° 040022 n°016158
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

GRAISSE ADHÉSIVE FILANTE

Ref. HPCGAFB
GENCODE : 3701086402135
UFI: X470-E00R-C003-2AA3

**GRAISSE HAUTE
PERFORMANCE POUR TOUS
MÉCANISMES EN MOUVEMENT**

Lubrifie et protège



DESCRIPTION

▪ Lubrifiant visqueux à base d'huile minérale accompagné d'épaississants organiques et d'additifs. Il s'agit d'une graisse au savon de lithium, filante d'aspect lisse, ayant un bon pouvoir couvrant et de fortes caractéristiques hydrofuges et anti-corrosion. La graisse adhésive filante est appropriée pour l'utilisation des éléments mécaniques exposés à l'eau chaude ou froide et à la vapeur (blanchisserie, papeterie...). Elle est idéale pour les engrenages nus, câbles métalliques et toutes les parties mécaniques en mouvement, dont la lubrification ne doit pas entraîner de projection. La température d'utilisation est comprise entre -20°C et 150°C



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

▪ Compatible avec les joints en caoutchouc, nylon, téflon, silicone, néoprène...



DOMAINES D'APPLICATION

▪ Pour le matériel de l'industrie et de l'automobile :
convoyeurs, roulements faible et moyenne vitesse, paliers, axes, cames, cardans, galets, câbles, charnières, écrous, serrures, gonds, glissières, tiroirs, portières, articulations...



Qualité
professionnelle
Française





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune 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

- Hydrofuge
- Anti corrosion
- Grande résistance à la centrifugation, au cisaillement et aux vibrations



MODE D'EMPLOI

- Vaporiser à 20 cm des surfaces à lubrifier par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger. Manoeuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire. Purger rapidement l'aérosol tête en bas après utilisation.



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
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA120 (Dégraissant puissant), HPCA722 (Polish sans silicone orange), HPCA710 (Lubrifiant au silicone), HPCSIL (rénovateur plastique), HPCA40 (Graisse alu); HPCA130 (Graisse blanche Calcium); HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent)

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

