

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 ALUMINIUM

Ref. HPCA40 GENCODE: 3701086400285

SYNAPSE DÉCLARATION : 276906.1 UFI: 8670-W004-N00K-ONW5



Lubrifie, protège de l'eau et de la corrosion





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.



MOTO. AUTO. CAMIONS:

Assemblages jantes -pneu poids lourd. Tous boulons, spécialement ceux soumis à la chaleur : roues, moteur... Axes, charnières.

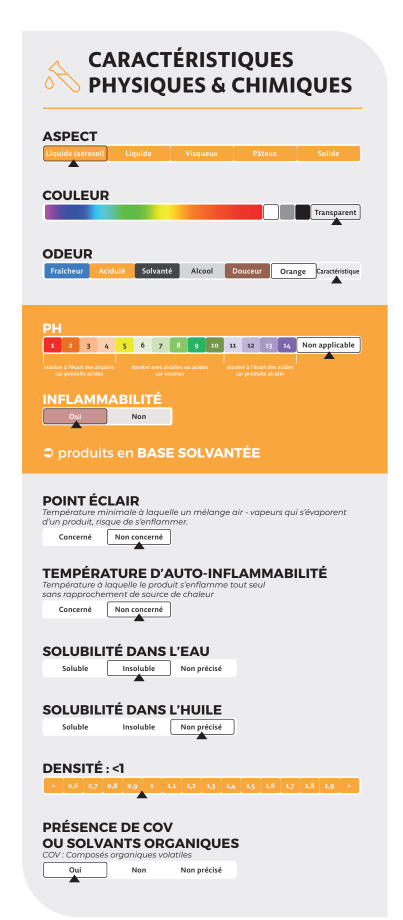
INDUSTRIE:

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

Quante | professionnell Française





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

MOD

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 lesparticules 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)

