



### PROPRIÉTÉS

GHP est une graisse molle à haute performance, élaborée à base de polymère de synthèse et d'additifs au PTFE, renforcée par des inhibiteurs de corrosion, des additifs anti-usures et extrême pression ainsi que des agents d'adhérence.

GHP se caractérise par une excellente stabilité au travail, de très bonnes propriétés anti-usures, une tenue exceptionnelle sous extrêmes pressions, une protection contre la corrosion hors du commun même en présence d'eau salée ainsi qu'une très bonne résistance à l'eau.

Grâce à sa stabilité remarquable même à haute température (point de goutte > 200°C), GHP peut être utilisé sur une large plage de température (de -20°C à +190°C).

De par ses caractéristiques, GHP offre une adhérence exceptionnelle au métal et résiste à la centrifugation. Ses constituants de synthèse lui permettent également de retrouver son aspect d'origine même après un travail intensif.

GHP est la graisse multi-usages de référence pour tout matériel industriel, agricole, de travaux publics ou marins soumis aux intempéries, à la chaleur, à l'atmosphère saline, à la poussière, aux chocs, aux vibrations ou aux lourdes charges.

L'utilisation de GHP permet de répondre à des exigences spécifiques pour la protection d'organes mécaniques contre l'usure, la corrosion, en ambiance très humide avec des conditions extrêmes de charges.

GHP convient au graissage de roulements, paliers, glissières, axes d'articulation, galets, cames et dispositifs mécaniques divers dans des secteurs d'activité très variés : bâtiment, agriculture, automobile, transport maritime, municipalités, atelier mécanique, exploitation minière, industrie...

### MODE D'EMPLOI

GHP se présente en cartouches et est facilement pompable.

Avant d'injecter GHP, éliminer au maximum l'ancienne graisse pour obtenir un résultat optimal.

Ne pas mélanger GHP avec d'autres graisses notamment celles au complexes de lithium et aluminium.

### SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

### FACILE D'EMPLOI

- INSOLUBLE A L'EAU
- EXTRÊMEMENT ADHÉRENTE
- BONNE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT

### POUVOIR EXTRÊME PRESSION ET ANTI-USURE IMPORTANT

### EFFICACE CONTRE LA CORROSION



### LARGE TEMPÉRATURE DE -20°C À +190°C



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR