

AVANTAGES

- Insoluble à l'eau
- Pouvoir extrême pression et anti-usure important
- Grande résistance aux températures extrêmes (de + 20°C à + 160 °C)
- Efficace contre la corrosion
- Extrêmement adhérente, filante
- Bonne résistance au vieillissement

PROPRIETES

LUBRIPLUS HP 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.

LUBRIPLUS HP 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.

De par ses caractéristiques, **LUBRIPLUS HP** 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.

LUBRIPLUS HP est la graisse multi-usage 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.

LUBRIPLUS HP

Réf: GHP01

GRAISSE
HAUTE PERFOMANCE
AU PTFE

L'utilisation de **LUBRIPLUS HP** 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.

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

MODE D'EMPLOI

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

Ne pas mélanger **LUBRIPLUS HP** avec d'autres graisses, notamment celles au complexe de lithium et aluminium.

LUBRIPLUS HP se présente en cartouches et est facilement pompable.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions