

Référence : HPCMULTIFILP2
GRAISSE FILANTE

Graisse extrême pression, à usage général.

-Applications :

La graisse filante est destinée à la lubrification générale de la plupart des organes mécaniques tels que : paliers lisses, axes, paliers roulements.

Est utilisable en général pour l'automobile, le transport, les matériels de travaux publics ainsi que ceux des carrières et sablières, l'industrie.

-Avantages :

Constituée d'une combinaison de savon complexe de lithium/calcium et d'une huile de base semi synthétique de viscosité élevée la GRAISSE G2V se définit par : une exceptionnelle adhérence sur tous supports

- une très grande résistance au délavage, permettant de conserver intactes ses performances de lubrification

- une très grande stabilité au cisaillement mécanique sur toute la durée au service évitant les ramollissements qui occasionnent des consommations élevées de produit avec certaines autres graisses

- une association particulière d'additifs anti-usure et extrême pression garantissant la stabilité du film lubrifiant même sous de fortes charges et des chocs

- un bon comportement sur une large plage de températures.

La graisse filante présente des caractéristiques comparables à celles des graisses spécialité vis-à-vis du comportement au délavage et de la stabilité mécanique.

-Caractéristiques :

Couleur : verte

Épaississant : complexe Li/Ca

Grade NLGI : 2

Point de goutte : 190°C

Nature huile de base : ½ synthétique Viscosité

huile de base à 40°C : 330 mm²/s Machine 4

billes – usure 1h/40kg : 0,7 mm Soudure : 250

Température d'utilisation : -20 à +130°C

-Conditionnement :

Cartouche de 400GR. Carton de 24.

