GRAISSE VERTE

FIRDAL

GRAISSE VERTE HAUTE PERFORMANCE ADHÉRENTE ET FILANTE AU SAVON LITHIUM / CALCIUM

Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs, à la centrifugation et à l'eau

Réf. 1001357

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Graisse verte extrême pression à base de savon lithium / calcium.
- Très adhérente et filante.
- Présente une résistance élevée aux fortes charges, aux chocs, à la centrifugation et à l'eau.
- Performante sur une plage de températures très étendue : de 20° C à + 120° C avec des pics courts à 130° C.
- Parfaitement adaptée aux conditions sévères auxquelles peuvent être soumis les matériels de travaux publics ou agricoles.
- Convient pour le graissage des roulements, paliers, axes, articulations, glissières, crémaillères et autres organes fortement chargés.
- Excellente stabilité en service et au stockage.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Dépoussiérer et nettoyer les surfaces avant application.
- Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié si nécessaire.
- Pulvériser sur les organes à graisser, aérosol tête en haut.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base d'agent lubrifiant minéral, savon au lithium et au calcium, d'agents d'application. Ne contient pas de sels de plomb.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF:

Aspect : lisse Soudure 4 billes : 315 kg ASTM D 2596 Couleur : vert Résistance jet d'eau à 79 °C : < 10% ISO 11009 Point d'éclair : 105 °C Afnor coupe fermée Test EMCOR eau salée : <= 2 - 2 ISO 11007

Point d'éclair : 105 °C Afnor coupe fermée Test EMCOR eau salée : <= 2 - 2 ISO 11007 Point de goutte : > 180 °C IP 396 Plage d'utilisation : -20/+120 °C (130°C en pointe)

GAZ PROPULSEUR :

Propulseur hydrocarboné : mélange butane / propane (valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)

Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone : ODP = 0 (R-11 = 1)

Potentiel de bioaccumulation : non potentiellement bioaccumulable

Teneur en 1,3-butadiène : <= 0,01 % poids Résidu non volatil : <= 0,1 % poids Température d'auto-inflammation : $>300 \, ^{\circ}\text{C}$





