Information produit

PI 24/05/06/2024

Pro-Line Lubrifiant blanc en aérosol



Description

Lubrifiant haute performance blanc adhérent et résistant à l'eau. Après l'évaporation du solvant, il reste un lubrifiant doux qui, en raison de son excellente résistance aux températures basses et élevées, peut être utilisé dans les conditions les plus sévères. Grâce à ses propriétés anticorrosion fiables et à sa bonne résistance à l'eau, il assure une protection fiable de tous les composants. La pellicule lubrifiante fortement adhérente permet une application particulièrement propre. Lubrifie et entretient tous les composants.



- excellentes propriétés haute pression et de protection anti-usure
- bonne protection anticorrosion
- excellente adhérence
- bonne résistance à l'eau
- utilisation propre
- empêche la corrosion par frottement
- excellent pouvoir lubrifiant
- convient également aux travaux effectués audessus de la tête
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- sans silicone

Données techniques

Couleur/aspect white

Base Mineralöl,

Festschmierstoffe

Épaississant Bentonit

Densité ca. 1,0 g/cm³

ISO 2176 NLGI 2

Facteur de consistance without

Plage de température

d'utilisation

-30 to +250 °C

Gaz propulseur propane, butane
Odeur characteristic
Forme liquid, aerosol
Densité à 20 °C 0,64 g/ml

Champs d'application

Pour la lubrification de pièces mobiles comme les arbres, charnières, articulations, goujons, câbles Bowden, glissières, chaînes, ressorts, gâches, toutes les pièces mécaniques de précision, broches, quidages, ressorts, etc.

Utilisation

Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de la poussière et de l'humidité. Bien agiter



avant l'emploi. Vaporiser une épaisseur de couche conforme au domaine d'application. Le tube de pulvérisation dépliant garantit une vaporisation précise. Lorsqu'il est rabattu, la pulvérisation s'effectue sur une grande surface. Vaporiser le produit sur les grandes surfaces sans tube de pulvérisation en respectant une distance de 20 à 25 cm. Pulvérise aussi en hauteur.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol 7387

D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.