



Article: 920025 Produit: Lubrifiant ultra puissant: graisse blanche

Description produit

Lubrifiant universel de qualité. Le produit est liquide lors de l'application de sorte qu'il puisse pénétrer profondément. Il se forme ensuite une graisse fixe et qui résiste à la pression. Convient très bien aux parties métalliques qui frottent entre elles (portes, mécanismes de fenêtre, pédales, charnières, engrenages, éléments de pédale, roulements, etc.). La lubrification optimale reste garantie à haute pression sur une large plage de température (de 40°C à +160°C jusqu'à 230°C en pic de charge). Le produit protège de la corrosion (cuivre et acier) Résistant aux dommages liés aux produits chimiques et aux intempéries

Caractéristiques du produit

- Conditionnement: 500 ml NET
- Composition : Huile minérale, savon de lithium et des additifs EP
- Apparence : peu coloré, permettant une utilisation sur des pièces visibles. Propulseur : Propane-Butane
- ❖ COV-EU g/I : 539 g/I
- Densité relative (g/ml 20°C) : 0,658
- Pression de la vapeur à 20°C : 2,5-3,1 bar Débit de pulvérisation : 1.8 g/sec
- Résistant à la température : -40°C à +170°C
- Mode de distribution : 1 carton de 12 aérosols
- Durée de stockage : Jusqu'à 10 ans

Recommandations générales d'utilisation

Ce lubrifiant s'utilise sur des surfaces propres et sèches et à température ambiante (5°Cà 30°C) pour trouver un résultat optimal. Il est important de le stocker à l'abri du gel. La durée de stockage moyenne est d'environ 1 an. Ne pas l'exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire. Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.











Instructions d'utilisation

Idéalement, nettoyer la surface avec un nettoyant puissant PRO TECH avant utilisation. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 5 et 30°C. Agiter la bombe aérosol avant utilisation. Appliquer la Graisse Super puissante PRO TECH sur la surface à traiter. La propriété lubrifiante spécifique fait effet après évaporation du solvant (environ une minute).

Application

- Métal contre métal
- Charnières
- Fermetures de porte
- Pignons
- Mécanismes de fenêtres
- Pédales
- Charnières
- Pièces de freinages
- Paliers





Les gammes de SOPPEC PRO TECH offrent un large éventail de choix de produits en aérosols selon leurs fonctions :

PROTECTION, NETTOYAGE, LUBRIFICATION!