

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 sa bonne résistance à l'eau, il assure une protection optimale de tous les composants. La pellicule lubrifiante fortement adhérente permet une application particulièrement propre. Lubrifie et entretient tous les composants.

Propriétés

- 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 au-dessus de la tête
- excellent comportement aux températures élevées et basses

Données techniques

Couleur/aspect	weiß / white
Base	Mineralöl, Festschmierstoffe
Épaississant	Bentonit
Densité	ca. 1,0 g/cm ³
ISO 2176	NLGI 2
Facteur de consistance	ohne / without
Plage de température d'utilisation	- 30 bis + 250 / - 30 to + 250 °C
Gaz propulseur	Propan, Butan / propane, butane
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Point d'inflammation	-97 °C
Densité à 20 °C	0,64 g/ml



Champs d'application

Pour lubrifier les pièces mobiles : arbres, charnières, articulations, goujons, câbles Bowden, glissières, chaînes, ressorts, gâches, toutes les pièces mécaniques de précision, broches, guides, ressorts, etc.

Utilisation

Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de résidus, tels que la poussière et l'humidité. Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser une épaisseur de couche conforme au domaine d'application. La tuyère de pulvérisation dépliant garantit une vaporisation précise. Pour vaporiser une grande surface, laisser la tuyère de pulvérisation pliée. Vaporiser le produit sur les grandes surfaces sans tuyère de vaporisation en respectant une distance de 20 à 25 cm. Vaporisation en hauteur également possible.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	7387 D-GB-I-E-P
400 ml Bombe aérosol	9914 GB-DK-FIN-N-S

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.