



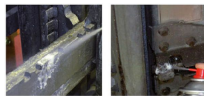
Aperçu

IBS-PTFE-Spray avec NSF H1 autorisation

Réf. produit : 2050250



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 144365)





Description

Avantages

- **Réduit l'usure** : Grâce à la formule de l'huile contenant du PTFE, un revêtement de PTFE durable se forme, ce qui réduit efficacement le frottement et l'usure des pièces lubrifiées.
- **Lubrification durable** : grâce à ses hautes performances, l'huile garantit une lubrification à long terme.
- **Effet anti-adhérent** : le spray anti-adhérent repousse l'eau, la saleté et la poussière, empêchant ainsi l'adhérence des impuretés.
- **Protection contre la corrosion** : repousse l'humidité et protège efficacement les pièces lubrifiées contre la corrosion.
- **Agrément alimentaire** : Certifiée selon la norme NSF-H1, cette huile multi-usages peut également être utilisée dans l'industrie alimentaire, par exemple pour la lubrification de chaînes, d'engrenages et de bandes transporteuses dans les installations de production.
- **Haute résistance à la pression** : Convient aux applications fortement sollicitées et offre une très haute résistance à la pression.
- **Large plage de températures** : avec une résistance thermique de -40 °C à 220 °C, ce gel adhésif convient à une large plage de températures.

Domaines d'application

L'huile polyvalente PTFE en spray d'IBS est utilisée dans de nombreux secteurs industriels et commerciaux :

- Lubrification de chaînes et de roues dentées : Pour une performance optimale et une réduction de l'usure des composants d'entraînement.
- Tiges dentées et filetées : Facilite l'insertion et empêche l'adhérence de la saleté et de la poussière.
- Poulies et câbles Bowden : Réduit la friction et l'usure, prolonge la durée de vie.
- Câbles en acier : Protège contre la corrosion et empêche l'adhérence de la saleté et de la poussière.
- Câbles Bowden : Réduit la friction et l'usure pour un fonctionnement sans faille.

informations sur les produits

Gaz propulseur:	Propane/butane
Marquage:	GHS02
Plage de température :	de -40° à 220° C
Résistant à la pression :	Oui