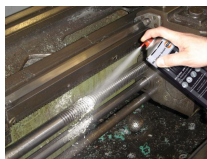




## Aperçu

# IBS-Spray pour chaînes VivaLub

Réf. produit : 2050247





## Description

### Avantages

- Intervalles de lubrification plus longs et entretien réduit
- Formulation entièrement synthétique avec une stabilité thermique élevée
- Très faible perte par évaporation (Noack < 2,5 %)
- Excellente protection en cas de charges de choc et de pression de surface élevée
- Haute protection contre l'usure et résistance à la pression grâce aux additifs EP
- Très bonne protection contre la corrosion, même dans des environnements humides ou poussiéreux
- Film lubrifiant stable dans la plage de température de -30 °C à +250 °C
- Résistance extrême à la pression : force de soudage VKA : 2.000 N
- Viscosité à 40 °C : 145 mm<sup>2</sup>/s
- Sans silicone, compatible avec les peintures et exempt de résinification - pas de formation de cratères
- Fluage et évaporation sans résidus pour une lubrification propre

### Domaines d'application

- Lubrification intérieure et extérieure durable de chaînes, câbles et autres éléments d'entraînement mobiles
- Idéal pour les roues dentées, les engrenages à vis sans fin, les articulations, les rouleaux, les roulements à billes et les embrayages
- Convient aux éléments d'entraînement à rotation rapide ou lente soumis à une charge mécanique élevée
- Utilisable en présence de vibrations, de poussière, d'humidité ou d'influences environnementales changeantes
- Spécialement conçu pour les applications industrielles dans la production, la maintenance et l'entretien
- Eprouvé dans la construction de machines et d'installations, dans la production, la technique de convoyage ainsi que dans les équipes de maintenance et de service
- Contribue à prolonger la durée de vie des composants et à réduire les temps d'arrêt



## informations sur les produits

<b>Couleur:</b>	jaunâtre
<b>Gaz propulseur:</b>	Propane/butane
<b>Marquage:</b>	GHS02,GHS07
<b>Odeur:</b>	typique de l'espèce
<b>Plage de température :</b>	-30° bis 250° C
<b>Résistant à la pression :</b>	VKA-Schweißkraft: 2.000 N