



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration No. 123546

Foodtec SPS 2000

Spray graisse lubrifiant H1
Art. 684-02

Description: Foodtec SPS 2000 est un spray de graisse synthétique universel. Il a été spécialement développé pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs.

Domaine d'utilisation: Foodtec SPS 2000 convient parfaitement pour la lubrification permanente de chaînes de transport et de transmission, surfaces de glissement, guides, roulements à rouleaux, douilles à billes, petits engrenages et autres points de graissage ouverts.

Propriétés du produit

- Lubrifiant conforme au règlement FDA 21 CFR 178.3570, enregistré NSF H1, inodore et neutre au goût
- Propriétés haute pression (EP) prononcées
- Graisse lubrifiante avec une bonne adhérence et une consistance molle
- Haute protection contre l'usure et la corrosion
- Bonne pénétration
- Haute résistance à l'eau
- Large plage de températures d'utilisation et rendement élevé

Avantages

- Sécurité élevée en matière de contamination. Facilite le respect des prescriptions d'hygiène conformément à l'ordonnance sur les denrées alimentaires les objets usuels (ODAIUUs). Soutient le devoir de diligence et le respect de la gestion de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001
- Protection aussi en cas de fortes sollicitations
- Reste en place aussi sur des pièces en rotation
- Réduit l'usure et protège contre la corrosion
- Pénètre rapidement vers les axes et articulations
- Le point de lubrification est protégé contre la corrosion, même dans un environnement humide
- Après évaporation du gaz propulseur, des pointes de température jusqu'à +200°C sont possibles

Utilisation: Les exigences relatives aux secteurs agro-alimentaires selon le règlement FDA 21 CFR 178.3570, enregistré NSF H1, ne seront satisfaites qu'avec le Foodtec SAS 100 non dilué.
Signification de la norme NSF H1: lubrifiants agréés pour un contact involontaire avec des produits alimentaires, pharmaceutiques ou d'alimentation animale.

Données physico-chimiques: voir verso

Foodtec SPS 2000

Spray graisse lubrifiant H1

Art. 684-02

Données physico-chimiques:

| Caractéristiques | Unité | Valeur caractéristique | Procédé de vérification |
|--|--------------------|------------------------|-------------------------|
| Plage d'utilisation thermique: | °C | -30 à + 150/200 | |
| Couleur: | – | beige | |
| Odeur: | – | doux | |
| Densité à 20 °C (substance active): | g/ml | 0.875 | DIN EN ISO 12185 |
| Viscosité cinématique à 40 °C (huile de base): | mm ² /s | 250 | DIN 51659-2 |
| Point de combustion (substance active) | °C | 62 | DIN EN ISO 2592 |

Applicabilité

| | |
|---------------------------------|-------|
| Ajouts de matières solides: | aucun |
| Protection contre la corrosion: | •• |
| Adhérence: | ••• |
| Capacité de pénétration: | •• |
| Propriétés d'étalement: | •• |
| Durabilité: | ••• |
| Effet lubrifiant: | ••• |

Durabilité:

| | |
|---------------------|-----|
| Eau froide: | •• |
| Eau chaude: | •• |
| Vapeur surchauffée: | •• |
| Solution alcaline: | ••• |
| Solution acide: | ••• |

••• convient parfaitement •• convient bien • convient, vérification nécessaire

Application:

- Avant l'utilisation à la température ambiante, bien agiter la bombe aérosol durant 2 minutes et pulvériser le spray sur une surface propre et sèche d'une distance de 20 à 30 cm
- Une lubrification régulière augmente la durée de vie des pièces mécaniques
- Nous conseillons de vérifier la bonne compatibilité avec des surfaces peintes ou revêtues, matières synthétiques ou caoutchouc avant l'application
- Ne pas vaporiser vers des flammes ou des objets incandescents
- Conserver à l'écart de toute source d'inflammation – ne pas fumer

Stockage:

- Récipient sous pression. Protéger contre le rayonnement solaire et des températures supérieures à 50 °C
- Ne jamais percer ou brûler les bombes d'aérosols, même après usage

Données de sécurité et d'environnement:

| | |
|---------------------------------|--|
| Gaz propulseur: | Propane/butane |
| ADR/RID: | UN 1950 |
| Mesures de précaution: | Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. |
| Classe de danger pour les eaux: | Evidente mis en danger de l'eau (WGK 2) |
| Code de déchets LMD/CE: | 16 05 05 |
| Classification et étiquetage: | Voir fiche de données de sécurité |

**Conditionnements:** Spray: 500 ml

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.545 F (0424)