

# Foodgrease SPM 00

Art. 721

**Description:** Foodgrease SPM 00, une graisse lubrifiants synthétiques pour l'industrie alimentaire, fabricants d'aliments fourragers, l'industrie pharmaceutique ainsi que leurs sous-traitants.

**Domaine d'utilisation:** Pour les points de graissage de machines de fabrication, de transfert, de remplissage et d'emballage.

## Propriétés du produit

- Lubrifiant conforme a l'ordonnance FDA 21 CFR 178.3570, enregistré. NSF H1, sans odeur ni goût
- Viscosité de l'huile de base adaptée à l'emploi prévu. Faible tendance à l'évaporation, même par des températures de service élevées
- Conçue pour domaine haute pression. Bonnes propriétés à basses températures
- Excellente protection anti-usure
- Bonne protection contre la corrosion
- N'attaque pas les joints et les vernis utilisés habituellement
- Le produit est exempt d'esters végétaux et animaux
- Exempts de solvants et d'huiles minérales. Exempts d'organismes génétiquement modifiés (OGM)

## Avantages

- Sécurité élevée en matière de contamination des produits fabriqués. Facilite le respect des prescriptions conformément à l'Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIUOs). Soutient le devoir de diligence et le respect de la gestion de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001
- le film lubrifiant protecteur est garanti sur un vaste domaine d'application. Bonne transportabilité dans les graissages centraux, même à basses températures
- bon écoulement par gravitation dans les engrenages
- grande sécurité de fonctionnement des machines et des agrégats
- les points de graissage sont protégés contre la corrosion
- il n'est pas nécessaire d'apporter des modifications à l'installation
- stabilité à l'hydrolyse avec pour conséquence une réduction de la formation de dépôts
- correspond aux connaissances actuelles sur la santé dans le domaine de la technique de lubrification de l'industrie alimentaire, fourragère et pharmaceutique ainsi que leurs sous-traitants

**Application:**

- Foodgrease SPM 00 ne devrait pas être mélangée avec d'autres graisses saponifiées. La graisse peut se ramollir lors d'un mélange, ce qui pourrait demander un graissage ultérieur prématuré.
- Les exigences selon d'après l'ordonnance FDA 21 CFR 178.3570, NSF H1 sont uniquement remplies avec la graisse Foodgrease SPM non-mélangée.
- Signification de NSF H1: lubrifiants qui sont approuvés pour un contact accidentel avec des produits alimentaires, pharmaceutiques et d'alimentation animale.

**Données physico-chimiques:**

voir au verso

# Foodgrease SPM 00

Art. 721

## Données physico-chimiques:

	Foodgrease SPM 00
Désignation de produit	Graisse fluide
Remplit les exigences	Lubrifiants propres aux denrées alimentaires selon FDA / H1
Type d'alliage DIN 51502	KP HC 00 K-30/G HC 00 K-30 avec additifs haute pression (EP) et anti-frottement/anti-usure (AW)
Couleur, apparence	beige-brun
Pénétration DIN ISO 2137	NLGI 00
Plage d'utilisation thermique	-30°C jusqu'à +120 °/150 °C
Genre de graisse (épaississant)	Bentonite
Point de goutte ISO 2176	aucun
Huile de base	Mélange d'hydrocarbures synthétiques
Viscosité de l'huile à 40°C Viscosité de l'huile à 100°C	ISO-VG 150 20 mm <sup>2</sup> /s
Paramètre de vitesse de rotation (d <sub>m</sub> x n) (= diamètre moyen du roulement en mm multiplié par le nombre de tours/min.)	Jusqu'à env. 420'000 mm/minute
Comportement anti-corrosion (selon Emcor DIN 51802)	Degré de corrosion 0, Test réussi
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graisse fluide</li> <li>- Lubrifications centrales</li> <li>- Boîtes de vitesses rempli avec graisse</li> <li>- Conduites linéaires (p. ex. de boule ou boîtes)</li> </ul>

## Précaution concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Mesures de précaution:

Classe de pollution des eaux:

Code de déchets LMD/CE:

Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

pas de marchandise dangereuse

Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre. légère menace pour les eaux (CPE 1)

12 01 12

Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

indiquée dans la fiche de données de sécurité



## Conditionnements:

Fût: 170 kg • 45 kg

Bidon: 14 kg

Cartouche: 380 g

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.

31.507 F (0625)