

Foodgrease SPM 1

Foodgrease SPM 2

Art. 723 / 724

Description: Foodgrease SPM sont des graisses lubrifiants synthétiques pour l'industrie alimentaire, fabricants d'aliments fourragers, l'industrie pharmaceutique ainsi que leurs sous-traitants.

Domaine d'utilisation: Ce lubrifiant est enregistré conformément à la réglementation FDA 21 CFR 178.3570, NSF H1. Ainsi, il peut être utilisé pour les points de lubrification sur les machines de fabrication, de transfert, de remplissage et de conditionnement dans l'industrie alimentaire. Le lubrifiant soutient un niveau élevé de sécurité en ce qui concerne la contamination des produits manufacturés, facilite le respect des dispositions de l'ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LGV) et le respect du devoir de diligence.

Propriétés du produit

- Viscosité de l'huile de base adaptée à l'emploi prévu. Faible tendance à l'évaporation, même par des températures de service élevées →
- 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

- Le film lubrifiant protecteur est garanti sur un vaste domaine d'application. Bonne transportabilité dans les graissages centraux, même à basses températures
- 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 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 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.
- Afin de minimiser les risques liés à l'ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels, laissez nos ingénieurs d'application vous conseiller.

Données physico-chimiques:

voir au verso

Foodgrease SPM 1

Foodgrease SPM 2

Art. 723 / 724

Données physico-chimiques:

	Foodgrease SPM 1	Foodgrease SPM 2
	Art. 723	Art. 724
Désignation de produit	Graisse lubrifiante très molle	Graisse lubrifiante molle
Type d'alliage DIN 51502	KP HC 1 K-30 avec additifs haute pression (EP) et anti-frottement/anti-usure (AW)	KP HC 2 K-30 avec additifs haute pression (EP) et anti-frottement/anti-usure (AW)
Couleur, apparence	beige-braun	beige-braun
Pénétration DIN ISO 2137	NLGI 1	NLGI 2
Plage d'utilisation thermique	-30°C jusqu'à +120°/150°C	-30°C jusqu'à +120°/150°C
Genre de graisse (épaississant)	Bentonite	Bentonite
Point de goutte ISO 2176	aucun	aucun
Huile de base	Mélange d'hydrocarbures synthétiques	Mélange d'hydrocarbures synthétiques
Viscosité de l'huile à 40°C Viscosité de l'huile à 100°C	ISO-VG 150 20 mm ² /s	ISO-VG 150 20 mm ² /s
Paramètre de vitesse de rotation (d _m x n) (= diamètre moyen du roulement en mm multiplié par le nombre de tours/min.)	Jusqu'à env. 420'000 mm/minute	Jusqu'à env. 420'000 mm/minute
Comportement anti-corrosion (Emcor DIN 51802)	Degré de corrosion 0, Test réussi	Degré de corrosion 0, Test réussi
	- Graisse lubrifiante très molle - Lubrifications centrales - Conduites linéaires (p. ex. de boule ou boîtes) - Paliers lisses et de roulement	- Graisse lubrifiante molle universelle - Paliers lisses et de roulement - Conduites linéaires (p. ex. de boule ou boîtes) - Glissières

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

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les
eaux ou les canalisations. Danger pour l'eau potable
dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Clairement polluant pour l'eau (WGK 2)

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: 400 g • 400 g L-SH

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.

31.546 F (0424)

Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tél. 034 460 01 01 • blaser.com

Blaser.
SWISSSLUBE