

Foodgrease SPH 2

Art. 728

Description: Foodgrease SPH 2 est une graisse synthétique pour des températures élevées pour l'industrie alimentaire, fabricants d'aliments fourragers, l'industrie pharmaceutique ainsi que des exploitations similaires.

Domaine d'utilisation: Idéal pour les points de graissage de machines de fabrication, de machines-transfert, de remplissage et d'emballage ainsi que pour des moteurs électriques, ventilateurs, pompes, etc. Surtout pour des températures élevées (par ex. paliers lisses et à roulements, surfaces de glissements, etc.).

Propriétés du produit

- Lubrifiant conforme à l'ordonnance FDA 21 CFR 178.3570, enregistré NSF H1, sans odeur ni goût.
- Viscosité de l'huile de base majorée avec l'évaporation diminuée. Consistance moyenne.
Conçu avec des additifs spéciaux pour le domaine haute température.
Dimensionné pour des paliers à petite et moyenne vitesse.
- Protection d'usure prononcée
- Bonne résistance à l'eau et bonne protection contre la corrosion
- N'attaque pas les joints et les vernis utilisés habituellement
- Exempt d'esters végétaux et animaux
- Le produit est exempt d'huile minérale

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 compressibilité avec des pompes à graisse conventionnelles.
Bonne transportabilité dans les graissages centraux (observer la classe de consistance NLGI admissible).
- la sécurité de la machine et des agrégats est garantie.
- les points de graissage sont protégés contre la corrosion.
- il n'est pas nécessaire d'apporter des modifications à la machine.
- la formation de dépôts est diminuée, stabilité à l'hydrolyse.
- Le lubrifiant correspond aux connaissances actuelles en matière de santé dans le domaine de la technique de lubrification dans l'industrie alimentaire, fourragère et pharmaceutique ainsi que des exploitations similaires.

Application:

- La vitesse de rotation maximale est à observer.
- Foodgrease SPH 2 ne doit pas être mélangée avec d'autre graisse. La graisse peut se ramollir lors d'un mélange ce qui pourrait demander un regraisage prématuré.
- Les exigences d'après l'ordonnance FDA 21 CFR 178.3570, NSF H1 sont uniquement remplies avec la graisse Foodgrease SPH 2 non-mélangée.
- Signification de NSF H1: lubrifiants autorisés en cas de contact accidentel avec les produits alimentaires, pharmaceutiques et d'alimentation animale.

Données physico-chimiques:

voir au verso

Foodgrease SPH 2

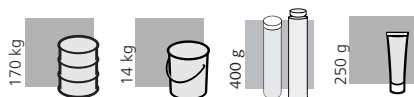
Art. 728

Données physico-chimiques:

	Foodgrease SPH 2
	Art. 728
Remplit les exigences	Lubrifiants propres aux denrées alimentaires selon FDA Nr. 21 CFR 178.3570
Type d'alliage DIN 51502	KP HC 2R-30
Couleur, apparence	brun-beige
Penetration DIN ISO 2137	NLGI 2
Domaine d'application	-30°C jusqu'à +180/220°C
Genre de graisse (épaississeur)	Bentonite
Huile de base	Mélange d'hydrocarbures synthétiques
Viscosité de l'huile de base à 40°C: DIN 51659-2	400 mm ² /s
Paramètre de vitesse de rotation (d_m xn) (= diamètre moyen du roulement en mm multiplié par le nombre de tours/min.)	jusqu'à 180'000 mm/minute
Comportement anti-corrosion (selon Emcor DIN 51802)	Degré de corrosion 0, test réussi
Point de goutte	aucun, infusible

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:	pas de marchandise dangereuse
Mesures de précaution:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre.
Classe de pollution des eaux:	Légère menace pour les eaux (CPE 1)
Code de déchets LMD/CE:	12 01 12
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMOD du 01.01.06)
Classification et étiquetage:	Indiquée dans la fiche de données de sécurité.



Conditionnements:

Fût: 170 kg

Bidon: 14 kg

Cartouche: 400 g • 400 g L-SH

Tube: 250 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 (0524)