

Huile de vaseline 68

Art. 909

Description: Huile de vaseline 68 est pour la lubrification des machines de l'industrie alimentaire, pharmaceutique et fourragère, ainsi que de l'industrie graphique, du papier et du textile.

Domaine d'utilisation: Idéales pour les points de graissages soumis à des charges moyennes sur les machines de fabrication, de remplissage et d'emballage. Adaptée pour les instruments de mécanique de précision, les chaînes, les convoyeurs à tabliers, les unités de maintenance pneumatiques etc. Utilisable également comme film séparateur ou comme agent auxiliaire dans différents procédés de fabrication.
Applicable pour toutes les exigences poussées concernant la pureté chimique du lubrifiant et où l'on désire un produit à base d'huile pharmaceutique blanche.

Caractéristiques

- Lubrifiant conforme à l'ordonnance FDA 21 CFR 178.3570, sans odeur ni goût
- Les matières premières utilisées satisfont aux prescriptions suivantes:
CH: Paraffinum perliquidum (art. 908)
CH: Paraffinum subliquidum (art. 909)
CH: Pharmakopea Helvetica VII
Deutsches Arzneibuch, DAB 10
Pharmacopée européenne (3.Ed.1993)
United States Pharmacopea, USP
- Degré de raffinage très élevé
- Bonne résistance des matières synthétiques stables aux huiles minérales
- Adaptée aux divers points de graissage nécessitant un lubrifiant transparent

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.
- contribue à la sécurité de fonctionnement en tant que produit pharmaceutique.
- aucun effet olfactif ou gustatif sur l'environnement.
- aucun effet sur les élastomères utilisés habituellement (p. ex. joints, guidages, etc.).
- lubrification des éléments de machines dans des conditions de propreté optimales.

Utilisation: Signification de NSF H1: lubrifiants qui sont approuvés pour un contact accidentel avec des produits alimentaires, pharmaceutiques et d'alimentation animale.

Données physico-chimiques:

Art.	Viscosité (mm ² /s)			Classe de viscosité ISO-VG	Indice de viscosité VI	Densité à 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Point d'inflammation (°C)
	DIN 51562 20°C	40°C	100°C					
909	220	70	8.8	DIN ISO 3448 DIN 51519 68	DIN ISO 2909 100	DIN 51757 0.865	DIN ISO 3016 -18	DIN ISO 2592 200

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

voir au verso

Huile de vaseline 68

Art. 908 / 909

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:	pas de marchandise dangereuse
Mesures de précaution:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phreatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
Classe de pollution des eaux:	Légère menace pour les eaux (CPE 1)
Code de déchets LMD/CE:	13 02 05
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:

909: Fût: 208 l

Bidon: 10 kg

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.

30.524 F (1025)