

FOODLUBE WD Spray

Spray lubrifiant multifonctionnel pour installations de l'industrie alimentaire

Art. 677

Description: Spray lubrifiant multifonctionnel contenant du PTFE pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs.

Domaine d'utilisation: Convient pour lubrifier, protéger et desserrer des composants tels que charnières, tourillons, goujons et autres pièces articulées.

Propriétés du produit

- Contient du PTFE comme lubrifiant solide. →
- Plage de températures de -50°C à 120°C. →
- Très bon effet dégrissant. →
- Très bon refoulement de l'eau. →
- Très bonne résistance à l'eau chaude ou froide. →
- Lubrifiant satisfaisant aux exigences de la norme NSF-H1. Conforme au règlement FDA Nr. 21 CFR 178.3570. Certifié ISO 21469. →
- Exempt d'huile minérale, exempt d'esters végétaux ou animaux ainsi que d'organismes génétiquement modifiés (OGM). →

Avantages

- Diminue le frottement et présente de bonnes propriétés de fonctionnement exceptionnel en cas d'urgence mais de durée limitée.
- Large plage d'utilisation et bonne résistance à la température.
- Dégripper des mécanismes bloqués.
- Chasse l'humidité, refoule l'eau et protège contre la corrosion.
- Excellente capacité de lubrification aussi dans des conditions humides ou mouillées.
- Sécurité élevée en matière de contamination. Facilite le respect des prescriptions d'hygiène conformément à l'ordonnance sur les denrées alimentaires LMV méthode HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points). Sert à faciliter l'obligation d'agir avec diligence et à garantir l'assurance qualité QS selon ISO 9000.
- Le lubrifiant correspond aux connaissances actuelles de santé au travail concernant la lubrification dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale.

Aspects de sécurité et d'environnement:

Gaz propulseur:
ADR/RID:
Classe de danger pour l'eau:
Mesures de précaution:

CO₂ / hydrocarbures
UN 1950 / classe 2
Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)
Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou dans les eaux de surface. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
16 05 05
Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

Code de déchets LMD/CE:
Code de déchets:

Données physico-chimiques:

Couleur:
Odeur:
Viscosité à 40°C:
Densité à 20°C:
Température d'inflammation:
Point d'inflammation:
Plage d'utilisation:

blanc cassé
caractéristique
non déterminée
< 1 g/cm³
> 200°C
62°C
-50°C à +120°C

Aptitude: voir verso

FOODLUBE WD Spray

Spray lubrifiant multifonctionnel pour installations de l'industrie alimentaire

Art. 677

Aptitude:	Ajouts de matières solides:	PTFE
	Protection contre la corrosion:	••
	Adhérence:	••
	Capacité de pénétration:	•••
	Effets dégrippants:	•••
	Durabilité:	••
	Effet de lubrification:	••

Résistance:	Eau froide:	•••
	Eau chaude:	•••
	Vapeur surchauffée:	•
	Solution alcaline:	•
	Solution acide:	•

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

- Application:**
- Avant l'utilisation, bien agiter la bombe aérosol
 - Pulvériser d'une distance de 15 à 30 cm
 - Si le blocage persiste, il faut appliquer le produit une deuxième fois après quelques minutes. Ceci peut s'avérer nécessaire pour chasser un reste d'humidité ou pour débloquer des composants grippés.
-



Fabricant: Rocol Ltd., Leeds (GB)

Conditionnements: Spray: 300 ml

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. 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.

39.571 F (0312)