

PUROL Grease

Art. 00696-01

Description: PUROL Grease est une graisse spéciale haute pression (EP), agréée pour le contact direct avec les aliments, pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs.

Domaine d'utilisation: PUROL Grease convient parfaitement pour la protection générale ainsi que la lubrification de joints, glissières et paliers de même que de couteaux, de lames et de plateaux de pose pour hachoirs à viande, mélangeurs et trancheuses pour lesquels un contact direct avec des aliments ne peut être évité.

Propriétés du produit

- Lubrifiant conforme au règlement FDA 21 CFR 172.878, enregistré NSF 3H et 21 CFR 178.3570 NSF H1 certifié DIN EN ISO 21469, sans goût ni odeur
- Couleur / aspect: blanc
- Additifs haute pression
- Bonne résistance à l'oxydation
- Exempt d'esters d'origine végétale ou animale
- Exempt de solvant et d'huile minérale. Exempt d'organismes génétiquement modifiés (OGM)

Avantages

- Sécurité élevée en matière de contamination de produits fabriqués. Facilite le respect des prescriptions d'hygiène conformément à l'Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIUOs). Sert à faciliter l'obligation d'agir avec diligence et à garantir l'assurance qualité selon DIN EN ISO 9000
- Propre dans l'application et l'utilisation
- Assure la lubrification aussi sous des charges élevées
- Des intervalles de regraissage étendus et diminue la consommation du lubrifiant
- Haute résistance à l'hydrolyse et de ce fait moins de dépôts et de sédimentation
- Correspond aux connaissances actuelles de santé au travail concernant la lubrification dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs

Utilisation:

- PUROL Grease ne devrait pas être mélangée avec d'autres graisses saponifiées sous peine de générer un ramollissement pouvant nécessiter un regraissage prématuré durant la phase de transition.
- Les exigences du secteur alimentaire selon le règlement FDA 21 CFR 172.878 NSF 3H et 21 CFR 178.3570 NSF H1 et DIN EN ISO 21469 ne peuvent être satisfaites que par la PUROL Grease pure.
- Signification de la norme NSF 3H: lubrifiants utilisés comme agents séparateurs et agréés pour un contact direct avec des produits alimentaires, pharmaceutiques ou d'alimentation animale.
- Signification de la norme NSF H1: lubrifiants agréés pour un contact involontaire avec des produits alimentaires, pharmaceutiques ou d'alimentation animale.

Données physico-chimiques:

	Unité	Paramètre	Méthode d'essai
Plage d'utilisation	°C	de -10 à +110	
Caractéristiques	–	pâte blanche	
Densité à +20°C	g/cm ³	0.900	
Viscosité de l'huile à +40°C	mm ² /s 100		DIN 51659-2 DIN EN ISO 2592
Point d'inflammation	°C	> 200	
Charge de soudage VKA	kg	355	IP 239 - ASTM D2596

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

voir verso

PUROL Grease

Art. 00696-01

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Précautions:

Classe de danger pour l'eau:

Code de déchets LMD/CE:

Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse

Ne pas laisser parvenir le produit dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol.

Légère menace pour les eaux (WGK 1)

13 02 06

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

Voir fiche de données de sécurité

Fabricant: Rocol Ltd Leeds (GB)



Conditionnements:

Bidon: 4 / 18 kg

Cartouche: 370 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.

31.556 F (0817)

Blaser Swissslube AG

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

Blaser.
SWISSLUBE