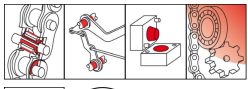




OKS 3790

Huile dissolvante du sucre, synthétique





Description

OKS 3790 est une huile entièrement synthétique pour systèmes hydrauliques ainsi que d'autres éléments de machines de l'industrie alimentaire.

Domaines d'utilisation

- Elimination de salissures, décollement de croûtes de sucre dans l'industrie de la confiserie. Lubrification de culbuteurs, articulations de chaînes, broches, palpeurs et grappins de fardeleuses et machines d'emballage, machines de fabrication de comprimés et machines d'enrobage
- Lubrifiant de qualité alimentaire pour l'emboutissage profond et le formage dans l'industrie des boissons, l'industrie alimentaire et l'industrie pharmaceutique

Branches

- Industrie alimentaire
- Sidérurgie
- Technique ferroviaire
- Logistique
- · Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Technique communale
- Installations et construction mécanique
- · Verreries et usines sidérurgiques
- · Industrie chimique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- · Construction navale et technique marine

Conseils d'utilisation

Nettoyage au pinceau, bidon de dosage, etc. par application en quantité suffisante sur l'endroit à débarrasser de croûtes de sucre. Essuyer avec un chiffon imbibé après un court temps d'action. Lubrification par application en quantité suffisante avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, etc., ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Respecter les indications du fabricant de la machine. Stockage à température ambiante pendant jusqu'à un an dans l'emballage d'origine fermé. Les matériaux résistants aux huiles minérales ne sont pas attaqués. Pour les autres pièces, fabriquées en matière plastique, nous recommandons un contrôle de résistance. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Avantages et utilité

- Exempt d'hydrocarbures à bases d'huiles minérales, de graisses animales et de produits laitiers
- Bonne protection contre l'usure et la corrosion
- Sans danger pour l'hygiène au sens de la législation sur les produits alimentaires et pour l'alimentation animale (LFGB)
- Formulation selon la directive FDA 21 CFR 178.3570
- · Homologation NSF H1
- Economique grâce à une dissolution rapide des encrassements et des croûtes de sucre
- Usage universel grâce à un bon effet de nettoyage et de lubrification
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)











OKS 3790

Huile dissolvante du sucre, synthétique

Conditionnement

• 5 | Bidon • 25 | Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Eau
Huile de base				Polyglycol
Caractéristiques techniques d'	application			
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	20-24
Température inférieure d'utilisation			°C	-5
Température supérieure d'utilisation			°C	80
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	1,04
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, RegNr. 128470

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

★ www.oks-germany.com



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.





