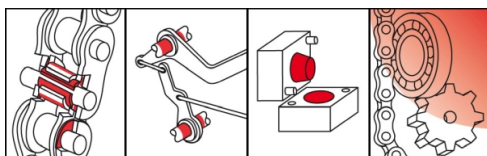


OKS 3790

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 l Bidon
- 25 l Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Eau
Huile de base				Polyglycol
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm ² /s	20-24
Température inférieure d'utilisation			°C	-5
Température supérieure d'utilisation			°C	80
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	1,04
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr. 128470

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.