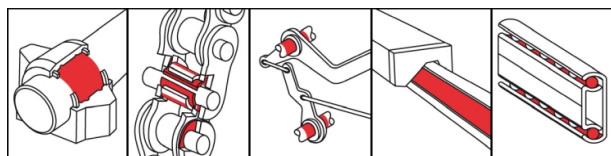


## OKS 3710

### Huile basse température pour l'industrie alimentaire



#### Description

Huile entièrement synthétique pour l'industrie alimentaire qui peut également être utilisée à des températures extrêmement basses jusqu'à  $-60^{\circ}\text{C}$ .

#### Domaines d'utilisation

- Huile entièrement synthétique pour l'utilisation à des très basses températures permanentes dans tous les domaines de l'industrie alimentaire, p. ex. entrepôts frigorifiques à très basse température, installations de congélation rapide, etc.
- Lubrification de chaînes à des températures arctiques

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Homologation NSF H1
- Très bon comportement à basse température
- Bonne stabilité au vieillissement et à l'oxydation grâce à des additifs optimaux
- Résiste à l'eau froide et à l'eau chaude
- Résiste à la vapeur d'eau ainsi qu'aux produits de désinfection et de nettoyage
- Longs temps de service pour une exploitation économique
- Egalement disponible en version spray OKS 3711
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

#### Conseils d'utilisation

Pour une efficacité optimale, nettoyer à fond le point de lubrification. Appliquer OKS 3710 en quantité suffisante avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Si disponibles, tenir compte des indications du fabricant de la machine. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

## OKS 3710

### Huile basse température pour l'industrie alimentaire

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polyalphaoléfine
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	DIN 51 502			CL HC 7
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	7,35
Viscosité à (100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	2,77
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	< -65
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Température inférieure d'utilisation			°C	-60
Température supérieure d'utilisation			°C	135
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,80
<b>Homologation</b>				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr. 142477

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

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](http://www.oks-germany.com).

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