

## OKS 3570

Huile de chaîne résistant aux températures élevées, pour l'industrie alimentaire



### Description

OKS 3570 est une huile synthétique pour températures élevées pour des utilisations très variées dans l'industrie alimentaire.

### Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes, articulations et coulisses à des températures élevées
- Systèmes de transport dans des installations de vernissage, de cuisson et de séchage
- Machines de transformation des aliments

### Branches

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

### Avantages et utilité

- Utilisable jusqu'à 250°C
- Homologuée NSF H1, est conforme aux exigences de la méthodologie de détection et d'élimination de risques (HACCP) dans l'industrie alimentaire
- Bonne adhérence sur les surfaces métalliques
- Très bonne résistance à l'eau
- Très bon comportement à l'oxydation
- Très bonne protection contre l'usure
- Egalement disponible comme version en spray OKS 3571
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer l'endroit à lubrifier, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611 (contrôler au préalable la compatibilité). Appliquer uniformément OKS 3570 avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Pulvériser OKS 3571 de manière uniforme, mais pas sur des surfaces chaudes. Eviter les excès. Respecter les indications du fabricant de l'installation. Laisser agir le produit avant la mise en service.

### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

# OKS 3570

Huile de chaîne résistant aux températures élevées, pour l'industrie alimentaire

## Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile de synthèse
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	analogue DIN 51 502			CLP E 320
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	320
Viscosité à (100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	29,8
Indice de viscosité	DIN ISO 2909			125
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Température inférieure d'utilisation			°C	-10
Température supérieure d'utilisation			°C	250
Teinte				jaunâtre-rouge
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,87
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-2	25°C	N	1.800
Usure test 4 billes	DIN 51 350-3		mm	0,33
<b>Homologation</b>				
UFI				
Approbation industrie alimentaire				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 145347</a>

## OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+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 de 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.