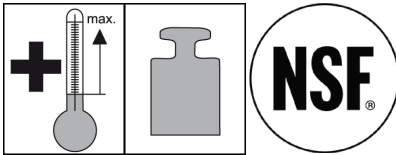
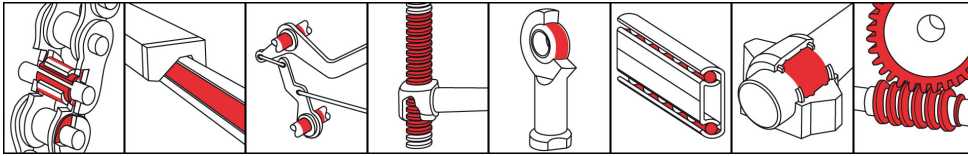


OKS 387

Lubrifiant hautes températures pour chaînes pour l'industrie alimentaire



Description

OKS 387 est un lubrifiant pour chaînes pour températures élevées avec graphite pour points de lubrification fortement sollicités à des températures extrêmes.

Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes, articulations ou coulisses à sollicitations élevées avec sollicitation thermique élevée
- Pour systèmes de transport exposés à la chaleur de rayonnement dans des installations de séchage
- Températures de service supérieures à 200°C

Branches

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

Avantages et utilité

- Lubrifiant pour températures élevées
- Efficacité élevée grâce à une répartition homogène de graphite ultra fin dans l'huile
- Utilisation polyvalente comme lubrifiant liquide pour sollicitation à température élevée
- Résistant à l'eau, aux produits chimiques, aux carburants, lubrifiants et huiles hydrauliques
- Homologation NSF H1

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer en quantité suffisante sur les endroits à lubrifier avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Eviter autant que possible les excès. Respecter les 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.



INFORMATION DE PRODUIT

OKS 387

Lubrifiant hautes températures pour chaînes pour l'industrie alimentaire

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyglycol
Lubrifiants solides				Graphite
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	190
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Température supérieure d'utilisation		Lubrification liquide	°C	150
Température d'utilisation maximale		Lubrification à sec	°C	600
Teinte				noir
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	2.800
Usure test 4 billes	DIN 51 350-5		mm	3,8
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tél.: +49 (0) 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

Fiche technique de sécurité pour utilisateurs industriels et professionnels disponible pour téléchargement depuis www.oks-germany.com.

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