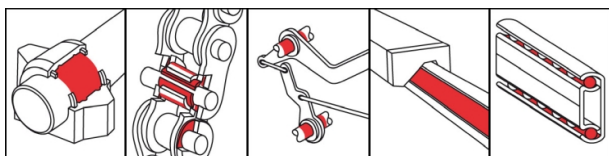


OKS 3711

Huile très basse température, pour l'industrie alimentaire, spray



Description

Huile entièrement synthétique pour l'industrie alimentaire qui peut également être utilisée à des températures extrêmement basses jusqu'à -60°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
- Logistique
- Sidérurgie
- Verreries et usines sidérurgiques
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Technique communale
- Installations et construction mécanique
- Industrie chimique
- Technique ferroviaire
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Construction navale et technique marine

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
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

Conseils d'utilisation

Nettoyer les surfaces pour un effet optimal. Pulvériser OKS 3711 spray de manière régulière. Eviter les excès. Si disponibles, tenir compte des indications du fabricant de la machine. Définir les délais et les quantités de relubrification selon les conditions d'utilisation. Attention: Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 400 ml Spray

OKS 3711

Huile très basse température, pour l'industrie alimentaire, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Caractéristiques techniques d'application				
Marquage	DIN 51 502			CL HC 7
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	7,35
Viscosité à (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /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 ³	0,70
Homologation				
UFI				4Q22-Y03T-S00Y-TD25
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr.155620

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 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.