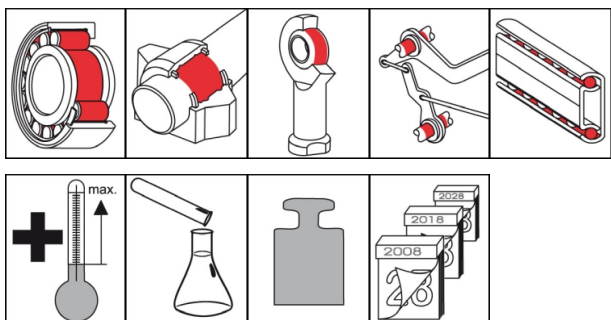


## OKS 4240

### Graisse spéciale pour éjecteurs



#### Description

OKS 4240 est une graisse spéciale pour la lubrification d'éjecteurs dans l'industrie des matières plastiques.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification d'éjecteurs dans l'industrie des matières plastiques pour des températures extrêmement élevées et des mouvements lents
- Lubrification de paliers lisses et paliers à roulement à des températures extrêmement élevées et dans des conditions d'utilisation agressives

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer soigneusement le point de lubrification. Souffler ensuite à l'air comprimé sec. Avant le premier graissage, éliminer le produit de protection contre la corrosion. Appliquer la graisse en couche mince régulière sur les surfaces fonctionnelles. Remplir entièrement les paliers à rotation lente, les paliers à rotation rapide (valeur DN > 100.000) seulement jusqu'à env. 2/3 de l'espace intérieur libre du palier. Respecter les indications du fabricant du palier et de la machine. La relubrification n'est pas nécessaire pour les températures inférieures à 200°C. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 250 g Distributeur
- 1 kg Pot

#### Avantages et utilité

- Résistance exceptionnellement bonne vis-à-vis des vapeurs intervenant lors de la transformation des matières plastiques
- Bonne compatibilité avec les matières plastiques et les élastomères
- Excellente tenue en température
- Pertes par évaporation très faibles, même aux températures élevées, garantissant de longs intervalles avant relubrification
- Bonne résistance aux fluides
- Grâce à la faible teneur en lubrifiants solides, convient également pour les paliers à circulation rapide

# OKS 4240

## Graisse spéciale pour éjecteurs

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Perfluoropolyéther (PFPE)
Epaississant				inorganique
Lubrifiants solides				PTFE
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	DIN 51 502	DIN 51 825		MFFK2U-20
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1	Huile de base	mm <sup>2</sup> /s	440
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	-42
Consistance	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Pénétration travaillée	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Température inférieure d'utilisation			°C	-20
Température supérieure d'utilisation			°C	300
Teinte				blanc
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,90
Valeur DN (dm x n)			mm/min	350.000
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	4.800
<b>Homologation</b>				
UFI				3HQ8-50KC-Y006-ENUT

### 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 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.