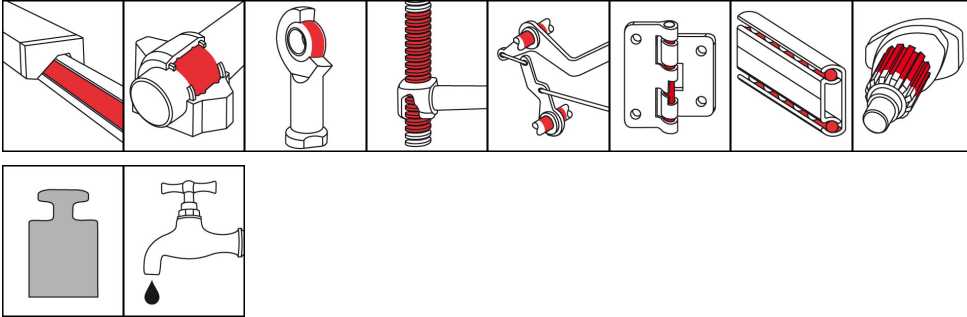


## OKS 270 Pâte-graisse blanche



### Description

OKS 270 est une pâte-graisse pour la lubrification de surfaces de glissement sensibles à la saleté dans des mécanismes.

### Domaines d'utilisation

- Lubrification de surfaces de glissement sensibles à la saleté dans des mécanismes
- Lubrification lors du montage avec dépôt important de lubrifiant, p. ex. mandrins de serrage où une relubrification complémentaire à intervalles plus longs est possible avec une pompe à graisse
- Utilisation polyvalente dans le domaine des pièces sensibles à la saleté

### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une combinaison optimale de lubrifiants solides
- Faible consommation grâce à la formation de films de lubrifiant à haute efficacité
- Bon comportement de protection contre la corrosion

### Branches

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

### Conseils d'utilisation

Pour une adhérence optimale, nettoyer d'abord mécaniquement (p. ex. brosse de fer) le filet et les surfaces de glissement et les débarrasser ensuite des encrassements et restes de lubrifiants avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer la pâte de manière régulière et en quantité suffisante sur la surface d'appui tête/écrou et sur le filetage avec un pinceau, une spatule, etc. La pâte assure également l'étanchéité. Ne pas utiliser la pâte au lieu de graisse et mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

# OKS 270

## Pâte-graisse blanche

### Conditionnement

- 250 g Pot
- 1 kg Pot
- 5 kg Bidon
- 25 kg Bidon

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile blanche
Epaississant				Hydroxystéarate de lithium
Lubrifiants solides				Lubrifiants solides blancs
Lubrifiants solides				PTFE
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 210
Point de goutte	DIN ISO 2176		°C	> 190
Pénétration au repos	DIN ISO 2137	pas de sollicitation au cisaillement	0,1 mm	280-310
Température inférieure d'utilisation			°C	-25
Température supérieure d'utilisation		Lubrification	°C	125
Teinte				teinte claire
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,15
Résistance à l'eau	DIN 51 807-1	90°C	Degré 0-3	0-90
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	5.000
Coefficient de frottement de filetage (μ total)	DIN EN ISO 16 047	Vis ISO 4017 M10x55-8.8 trempage à l'huile, écrou ISO 4032 M10-10 trempage à l'huile		0,09
Test de press-fit	Projet de norme DIN 51 833		μ	0,14, pas de broutage

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

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