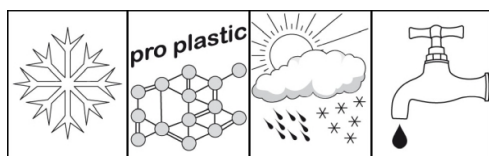
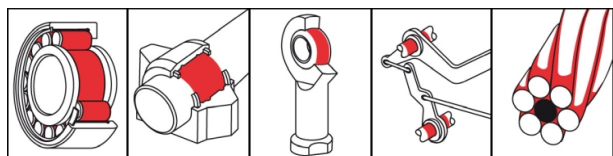


## OKS 1133

### Graisse à base de silicone pour basses températures



#### Description

OKS 1133 est une graisse à base de silicone pour basses températures.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification de paliers à roulement et paliers lisses ainsi que d'autres éléments de machines à des vitesses de rotation ou de glissement moyennes dans une large plage de température, p. ex. moteurs électriques, entraînements, installations de régulation et installations de télécommunication et de navigation dans des conditions arctiques, câbles sous gaine et mécanique de frein dans des avions, glissières dans des installations de surgélation, etc.
- Graisse lubrifiante pour appariements matière plastique/matière plastique et matière plastique/métal et élastomères
- Pour revêtements de glissières en matière plastique de supports de pont ainsi que comme agent de séparation dans la transformation des matières plastiques

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une formulation optimale
- Large plage de température avec nombreuses possibilités d'utilisation
- Résistant au vieillissement, en particulier aux très basses températures

## OKS 1133

### Graisse à base de silicone pour basses températures

#### Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, nettoyer soigneusement le point de lubrification, p. ex. avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Avant le premier remplissage, retirer le produit de protection contre la corrosion. Remplir le palier de telle façon que toutes les surfaces fonctionnelles reçoivent avec certitude de la graisse. Remplir les paliers normaux uniquement jusqu'à env. 1/3 de l'espace libre intérieur de palier. Remplir entièrement les paliers à rotation lente (valeur DN < 50.000) et leurs carters. Respecter les indications du fabricant du palier et de la machine. Relubrification avec pompe à graisse via le graisseur ou des systèmes de lubrification automatiques. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Si l'évacuation de l'ancienne graisse n'est pas possible, limiter la quantité de graisse afin d'éviter un excès de lubrification du palier. Pour les longs intervalles avant relubrification, prévoir de préférence un remplacement complet de la graisse. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés. Les paliers graissés avec de la graisse à base de silicone peuvent être sollicités uniquement jusqu'à environ 1/3 de la sollicitation de palier admissible. Les matières plastiques à base de silicone telles que p. ex. le caoutchouc à base de silicone, peuvent être attaquées par la graisse à base de silicone. Aucune graisse à base de silicone ne doit être utilisée aux surfaces de glissement exposées à l'oxygène pur.

#### Conditionnement

- 500 g Pot
- 5 kg Bidon
- 25 kg Bidon

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polyphénylméthylsiloxane
Epaississant				Hydroxystéarate de lithium
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	DIN 51 502	DIN 51 825		KSI2S-70
Viscosité à (25°C)	DIN 51 562-1	Huile de base	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1	Huile de base	mm <sup>2</sup> /s	80
Point de goutte	DIN ISO 2176		°C	> 220
Consistance	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Pénétration travaillée	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Ressuage	DIN 51 817	168 h/40°C	% en poids	1,6
Température inférieure d'utilisation			°C	-73
Température supérieure d'utilisation			°C	200
Teinte				transparent
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,00
Valeur DN (dm x n)			mm/min	200.000
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	1.200

## OKS 1133

### Graisse à base de silicone pour basses températures

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

✉ [info@oks-germany.com](mailto:info@oks-germany.com)

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

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