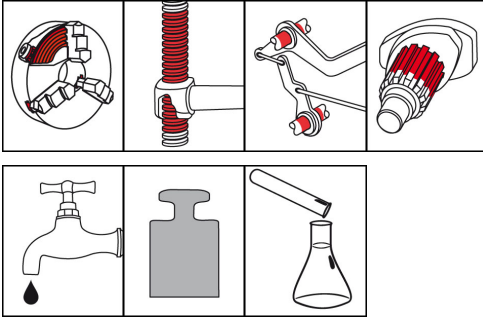


OKS 265

Pâte pour mandrins de serrage, forte adhérence



Description

Pâte pour mandrins de serrage entièrement synthétique pour la lubrification de surfaces de frottement et de glissement soumis à des sollicitations élevées et saccadées.

Domaines d'utilisation

- Lubrification de longue durée de surfaces de glissement sensibles à l'encrassement soumises à des contraintes d'oscillation
- Convient particulièrement pour la lubrification de mandrins de serrage de machines-outils
- Usage polyvalent dans le domaine des pièces sollicitées, également en cas de contact avec des réfrigérants lubrifiants
- Lubrification de mécanismes de commande et d'entraînement
- Utilisable sur les machines de soutirage, d'étiquetage et d'emballage

Avantages et utilité

- Résiste à l'eau, à la vapeur et aux réfrigérants lubrifiants aqueux
- Empêche de manière fiable la corrosion des faces en contact
- Efficacité élevée grâce à une combinaison optimale de lubrifiants solides
- Consommation minimale grâce à la formation de films de lubrifiant à haute efficacité

Branches

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

OKS 265

Pâte pour mandrins de serrage, forte adhérence

Conseils d'utilisation

Pour une adhérence optimale, nettoyer d'abord mécaniquement 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 en quantité suffisante sur les surfaces fonctionnelles 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.

Conditionnement

- 400 ml Cartouche
- 1 kg Pot
- 5 kg Bidon
- 25 kg Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Epaississant				Savon de lithium
Lubrifiants solides				Lubrifiants solides blancs
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité à (40°C)			mm ² /s	100
Point de goutte	DIN ISO 2176		°C	env. 160
Pénétration au repos	DIN ISO 2137	pas de sollicitation au cisaillement	0,1 mm	250-280
Température inférieure d'utilisation			°C	-45
Température supérieure d'utilisation			°C	110
Teinte				teinte claire
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,95
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	4.200
Coefficient de frottement de filetage (μ)	DIN EN ISO 16 047	Vis ISO 4017 M10x55-8.8 trempage à l'huile, écrou ISO 4032 M10-10 trempage à l'huile		0,1

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.