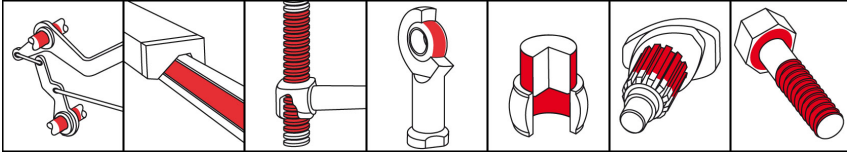


OKS 260

Pâte de montage blanche



Description

Pâte de montage pour la lubrification de surfaces de glissement pour lesquelles des lubrifiants sombres ne doivent pas être utilisés et qu'on désire éviter la corrosion des faces en contact.

Domaines d'utilisation

- Lubrification lors du montage de surfaces de glissement
- Lubrification de vis aux températures normales et aux faibles vitesses
- Lubrification lors de l'assemblage de pièces

Branches

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

Avantages et utilité

- Empêche la corrosion des faces en contact aux assemblages par emboîtement de tout type soumis à des contraintes d'oscillation d'éléments en acier de tout type dans des conditions d'exploitation humides et agressives
- Moindre consommation grâce à la lubrification en couche mince
- Très bonne résistance à l'eau
- Effet optimal et lubrification et de séparation
- Bon comportement de protection contre la corrosion
- Sans métal

Conseils d'utilisation

Pour une adhérence optimale, nettoyer d'abord mécaniquement (p. ex. brosse de fer) 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 en couche mince régulière avec un pinceau, une spatule, etc. Enlever l'excès. Ne pas utiliser la pâte au lieu de graisse et mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

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

OKS 260**Pâte de montage blanche****Caractéristiques techniques**

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile blanche
Epaississant				Savon de lithium
Lubrifiants solides				Lubrifiants solides blancs
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	17
Point d'éclair	DIN ISO 2592		°C	195
Pénétration au repos	DIN ISO 2137	pas de sollicitation au cisaillement	0,1 mm	250-280
Température inférieure d'utilisation			°C	-25
Température supérieure d'utilisation			°C	150
Teinte				teinte claire
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,25
Résistance à l'eau	DIN 51 807-1	3h/90°C	Degré 0-3	0-90
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	2.600
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		0,08
Test de press-fit	Projet de norme DIN 51 833		μ	0,09, 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.

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