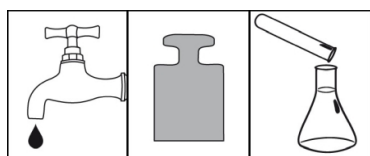
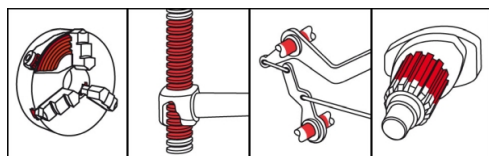


OKS 265

Pâte pour mandrins de serrage



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

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

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.

OKS 265

Pâte pour mandrins de serrage

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 Huile de base		à 40°C	mm ² /s	31
Point de goutte	DIN ISO 2176		°C	env. 160
Pénétration au repos	DIN ISO 2137	pas de sollicitation au cisaillement	0,1 mm	275-310
Température inférieure d'utilisation			°C	-45
Température supérieure d'utilisation			°C	110
Teinte				beige
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,95
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	4.200
Coefficient de friction total (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
Homologation				
UFI				7YKC-JOT1-300V-PD21

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.