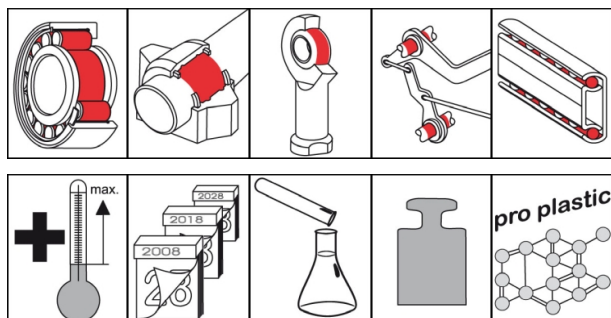


OKS 4210

Graisse très haute température



Description

Graisse très hautes températures pour roulements pour l'utilisation aux charges et températures les plus élevées.

Domaines d'utilisation

- Lubrification à la graisse de paliers lisses et paliers à roulement dans les plages de températures les plus élevées jusqu'à +280°C
- Lubrification de chariots pour fours tunnels, fours de cuisson et de séchage, groupes à gaz chaud, réservoirs de réaction, installations de chaudières, rouleaux de roulement et de transport dans les fours à passage continu, etc.
- Utilisation pour les paliers exposés à des produits chimiques
- Lubrification de paliers exposés aux carburants

Branches

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

Conseils d'utilisation

Un nettoyage approfondi des paliers pour les débarrasser des autres lubrifiants, p. ex. avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611, est absolument nécessaire. Souffler ensuite à l'air sec. 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 entièrement les paliers à rotation lente, les paliers à rotation rapide (valeur DN > 150.000) seulement jusqu'à env. 2/3 de l'espace intérieur libre du palier. Respecter les indications du fabricant du palier et de la machine. 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. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Avantages et utilité

- Entièrement résistant à l'eau et à la vapeur
- Résistant aux solvants, p. ex. à l'essence, au benzène, à l'acétone, au trichloréthylène et aux acides inorganiques, p. ex. l'acide sulfurique, l'acide chlorhydrique et l'acide nitrique ainsi qu'aux acides gras, aux alcools et aux halogènes
- Usage polyvalent au-dessus des limites de température des autres graisses lubrifiantes
- Très bonne protection contre l'usure
- Economie de coûts de maintenance et de lubrification grâce à la possibilité d'une lubrification à vie
- Excellente compatibilité avec les matières plastiques et les élastomères

OKS 4210

Graisse très haute température

Conditionnement

- 800 g Cartouche
- 1 kg Pot
- 5 kg Bidon
- 25 kg Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Perfluoropolyéther (PFPE)
Epaississant				PTFE
Lubrifiants solides				PTFE
Caractéristiques techniques d'application				
Marquage	DIN 51 502	DIN 51 825		KFFK2U-40
Viscosité Huile de base	DIN 51 562-1	à 40°C	mm ² /s	390
Viscosité Huile de base	DIN 51 562-1	à 100°C	mm ² /s	37
Point de goutte	DIN ISO 2176		°C	sans
Consistance	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	2
Pénétration travaillée	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Température inférieure d'utilisation	DIN 51 805	< 1.400 hPa	°C	-40
Température supérieure d'utilisation	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100h	°C	280
Teinte				blanc
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	1,92
Valeur DN (dm x n)			mm/min	500.000
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-4		N	9.000
Usure test 4 billes	DIN 51 350-5	1.420/min, 1 h, 800 N	mm	0,6
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Degrés corr.	0
Homologation				
UFI				AFR7-100E-S000-W5W7

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.