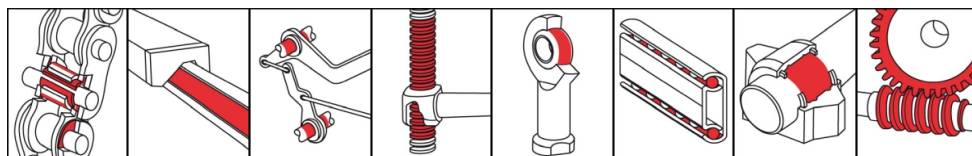


OKS 387

Huile de lubrification graphite pour températures élevées



Description

OKS 387 est un lubrifiant pour chaînes pour températures élevées avec graphite pour points de lubrification fortement sollicités à des températures extrêmes.

Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes, articulations ou coulisses à sollicitations élevées avec sollicitation thermique élevée
- Pour systèmes de transport exposés à la chaleur de rayonnement dans des installations de séchage
- Températures de service supérieures à 200°C

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer en quantité suffisante sur les endroits à lubrifier avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Eviter autant que possible les excès. Respecter les indications du fabricant de la machine. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

OKS 387

Huile de lubrification graphite pour températures élevées

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyglycol
Lubrifiants solides				Graphite
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm ² /s	170
Viscosité	DIN 51 562-1	à 100°C	mm ² /s	36,6
Indice de viscosité	DIN ISO 2909			265
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Température supérieure d'utilisation		Lubrification liquide	°C	150
Température d'utilisation maximale		Lubrification à sec	°C	600
Teinte				noir
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	1,04
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-2		N	2.800
Usure test 4 billes	DIN 51 350-3		mm	3,8
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

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.