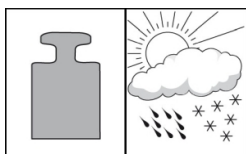
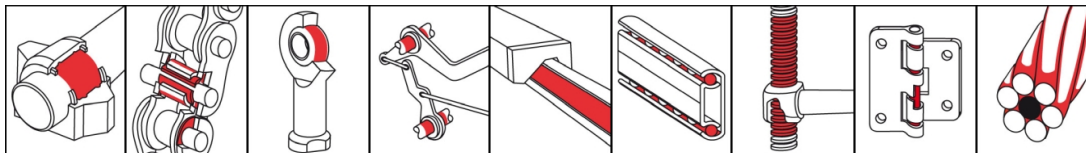


## OKS 670

### Huile lubrifiante hautes performances, avec lubrifiants solides blancs



#### Description

Huile lubrifiante hautes performances avec bonne caractéristique de fluage, pour la lubrification de longue durée d'éléments de machine exposés à des pressions élevées, la poussière ou l'humidité.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification partout où un bon pouvoir de pénétration constitue la seule possibilité de relubrification, p. ex. pour les articulations, charnières, tringleries, leviers, guidages
- Lubrification d'éléments de machine exposés à l'humidité, p. ex. de systèmes de transport, de machines d'emballage, d'automates de soutirage, etc.
- Chaînes dans un environnement poussiéreux

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Teinte claire
- Effet de lubrification élevé grâce à une formulation optimale de produit
- Bonne capacité de fluage, d'où pénétration aisée même dans des points de lubrification étroits et difficilement accessibles
- Bonne capacité de lubrification et d'absorption de pression
- Très bonne protection contre la corrosion
- Bonne protection contre l'usure, également en comparaison avec des huiles de haute viscosité sans lubrifiants solides
- Usage polyvalent dans tous les domaines de la maintenance
- Egalement disponible en version spray OKS 671

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer le point de lubrification, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Bien mélanger ou agiter avant l'emploi. Appliquer OKS 670 en quantité suffisante avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, une burette d'huile ou par trempage. Pulvériser OKS 671 de manière régulière. Enlever les excès éventuels. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

## OKS 670

### Huile lubrifiante hautes performances, avec lubrifiants solides blancs

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile minérale
Lubrifiants solides				Lubrifiants solides blancs
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	analogue DIN 51 502			CLF 15
Viscosité	DIN 51 562-1	40°C, avec solvant	mm <sup>2</sup> /s	18
Point d'éclair	DIN ISO 2592		°C	64
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation		avec solvant	°C	60
Température supérieure d'utilisation		après évaporation du solvant	°C	150
Teinte				beige
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,82
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227		h	> 150
Coefficient de frottement SRV ( $\mu$ )	analogue DIN 51 834-2	Bille, disque		0,08
Usure SRV	analogue DIN 51 834-2	Bille, disque	mm <sup>3</sup>	0,002
<b>Homologation</b>				
UFI				7RT1-V0WW-900X-9MV5

**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.