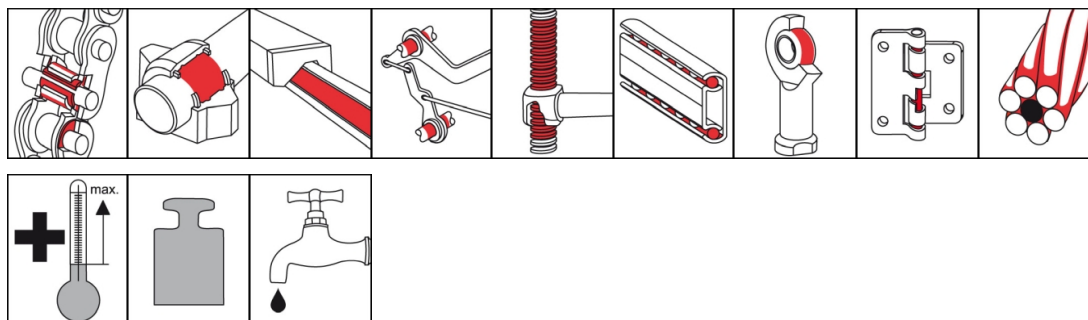


## OKS 352

### Huile de chaîne résistant aux températures élevées, synthétique



#### Description

Huile pour températures élevées entièrement synthétique avec protection optimale contre l'usure, également en cas de présence d'humidité.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes, articulations, cadres de serrage et de séchage ou coulisses à des températures élevées
- Convient pour les systèmes de transport, dans les installations de vernissage, de cuisson, de séchage et dans des postes de refroidissement

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer OKS 352 sur les endroits à lubrifier avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Pulvériser OKS 3521 de manière régulière. Laisser s'égoutter les excès et laisser agir avant la mise en service. Respecter les indications du fabricant de la machine. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation, en évitant les excès. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 1 l Flacon
- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

## OKS 352

### Huile de chaîne résistant aux températures élevées, synthétique

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Ester
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	DIN 51 502			CLP E 320
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	260
Viscosité		à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,1
Indice de viscosité	DIN ISO 2909			135
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Température inférieure d'utilisation			°C	-10
Température supérieure d'utilisation			°C	250
Teinte				jaunâtre
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,89
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-2		N	2.400
Usure test 4 billes	DIN 51 350-3	1.420/min, 1 h, 400 N	mm	0,42

**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.