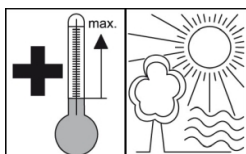
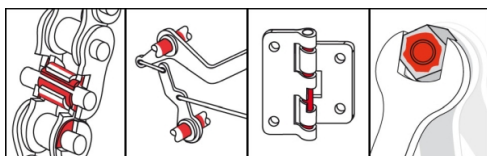


## OKS 8601

### Huile multi-usage BIOlogic, spray



#### Description

OKS 8601 est une huile multi-usage biodégradable avec des composants particulièrement respectueux de l'environnement.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes et éléments de machine tournant à l'extérieur
- Huile multi-usage, également aux températures élevées

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Bonnes caractéristiques de lubrification
- Bonnes caractéristiques de fluage
- Biodégradable
- Exempte de COV
- Utilisable jusqu'à 160°C
- Sans silicone
- Teneur en matières premières renouvelables > 90%

#### Conseils d'utilisation

Nettoyer les surfaces pour un effet optimal. Pulvériser OKS 8601 spray de manière régulière. Éviter les excès. En cas d'application sur des matières plastiques et des surfaces sensibles, contrôler au préalable la compatibilité. Si disponibles, tenir compte des indications du fabricant de la machine. Définir les délais et les quantités de relubrification selon les conditions d'utilisation. Attention: Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 300 ml Spray

## OKS 8601

### Huile multi-usage BIOlogic, spray

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Ester
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	analogue DIN 51 502			CLX 32
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	35-40
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	32
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	270
Température inférieure d'utilisation			°C	-5
Température supérieure d'utilisation			°C	160
Teinte				jaunâtre-brun clair
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,94
<b>Données spécifiques de produit</b>				
Biodégradabilité	CEC-L-33-T-82	21 jours	%	> 90
<b>Homologation</b>				
UFI				ROU1-E003-700E-9NMC

**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.