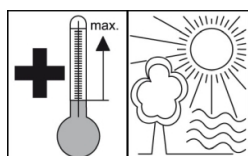
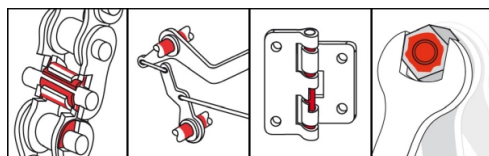


## OKS 8601

### 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

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

**Produit réservé aux utilisateurs professionnels.** La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.