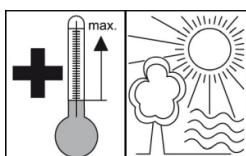
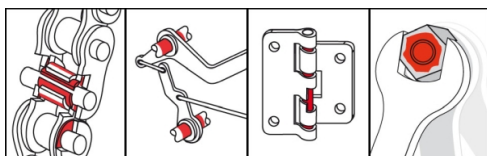


## OKS 8600

### Huile multi-usage BIOlogic



#### Description

OKS 8600 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

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

#### 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%
- Version spray OKS 8601

#### Conseils d'utilisation

Nettoyer les surfaces pour un effet optimal. Appliquer OKS 8600 sur les endroits à lubrifier avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. 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

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

# OKS 8600

## Huile multi-usage BIOlogic

### 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 (à 40°C)                               | DIN 51 562-1        |                    | 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 (à 20°C)                                 | DIN EN ISO 3838     |                    | g/cm <sup>3</sup>  | 0,92                |
| <b>Données spécifiques de produit</b>            |                     |                    |                    |                     |
| Biodégradabilité                                 | CEC-L-33-T-82       | 21 jours           | %                  | > 90                |
| <b>Homologation</b>                              |                     |                    |                    |                     |
| UFI  |                     |                    |                    |                     |

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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.