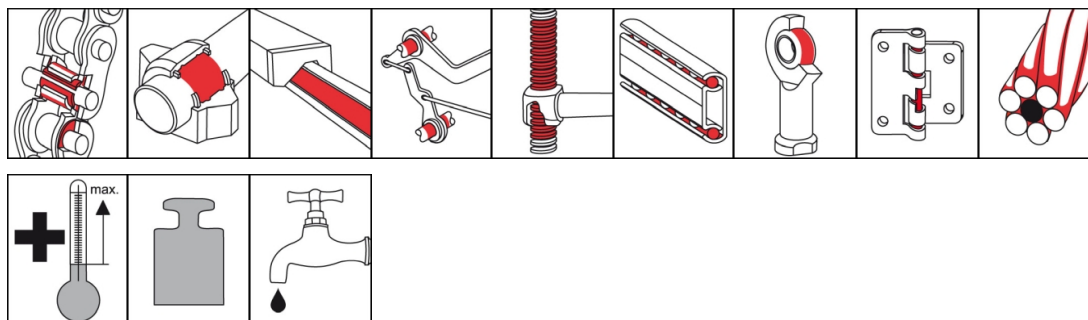


## OKS 352

### 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

#### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une protection optimale contre l'usure et une excellente capacité de résistance à l'oxydation
- Résiste à l'eau et à la vapeur
- Bonne capacité de fluage
- Très bon effet d'adhérence et de lubrification sans tendance à l'égouttement
- Egalement disponible en version spray OKS 3521

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur 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
- 25 l Bidon
- 5 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      |

#### 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.