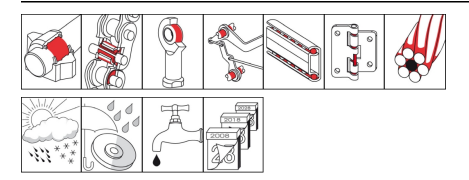




### **OKS 600**

## Huile multi-usage



#### Description

Huile multi-usage très fluide, de teinte claire d'usage polyvalent dans la maintenance industrielle et en atelier.

#### **Domaines d'utilisation**

- · Nettoyage et entretien de surfaces métalliques
- · Démontage de pièces rouillées
- · Protection de contacts électriques
- Protection temporaire contre la corrosion pour surfaces métalliques nues
- Elimination de bruits de grincement
- Lubrification de points de frottement de pièces de machines mobiles

#### Branches

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

## Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, d'abord débarrasser mécaniquement la surface correspondante des salissures. Appliquer généreusement OKS 600 avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, une burette d'huile ou par trempage. Laisser agir selon la profondeur de pénétration nécessaire. Si nécessaire, répéter plusieurs fois le traitement. Appliquer en quantité suffisante pour la lubrification. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

### Conditionnement

• 5 | Bidon • 25 | Bidon

#### Avantages et utilité

- Nombreuses possibilités d'utilisation (sextuple effet)
- Efficacité élevée grâce à une très bonne capacité de fluage
- S'infiltre également en dessous des encrassements fortement huileux et graisseux
- Bonnes caractéristiques de lubrification en raison d'une teneur élevée en huile
- Hydrophobe
- Egalement disponible en version spray OKS 601





200 | Fût







### **OKS 600**

# Huile multi-usage

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile minérale
Caractéristiques techniques d'	application			
Marquage	analogue DIN 51 502			CL 3
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm²/s	env. 3
Point d'éclair	DIN EN 22 719		°C	> 64
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation			°C	60
Teinte				brunâtre-transparente
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm³	0,81
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227		h	> 50
Coefficient de frottement SRV (μ)	DIN 51 834-2	Bille, disque		0,09
Usure SRV	DIN 51 834-2	Bille, disque	mm³	< 0,003
Homologation				
UFI				RNT1-D07H-000F-N993

### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +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.

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



