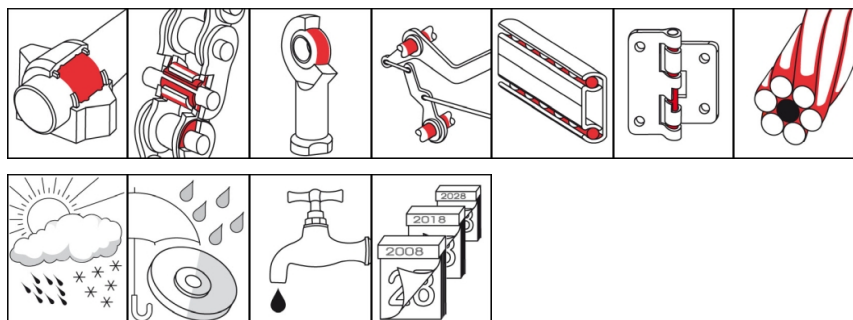


## OKS 601

### Huile multi-usage, spray



#### 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

#### Avantages et utilité

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

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, d'abord débarrasser mécaniquement la surface correspondante des salissures. Pulvériser OKS 601 spray. 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

- 400 ml Spray

# OKS 601

## Huile multi-usage, spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile minérale
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	analogue DIN 51 502			CL 3
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	env. 3
Point d'éclair	DIN EN 22 719		°C	> 64
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation		avec solvant	°C	60
Température supérieure d'utilisation		après évaporation du solvant	°C	150
Teinte				brunâtre-transparente
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,74
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	mm <sup>3</sup>	< 0,003
<b>Homologation</b>				
UFI				J4E1-G0FJ-9006-2F6P

### 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.