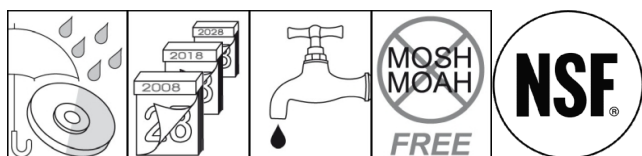
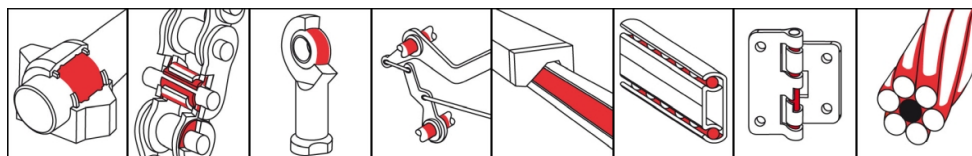


## OKS 3751

### Lubrifiant adhésif avec PTFE, spray



#### Description

Huile à hautes performances entièrement synthétique à très bonne adhérence, avec PTFE.

#### Domaines d'utilisation

- Pour la lubrification d'éléments de machine soumis à des sollicitations élevées (également en cas d'action de l'eau)
- Lubrification de chaînes, articulations et guidages
- Lubrification de paliers à roulement et paliers lisses
- Lubrification de transmissions à engrenages, robinetteries, charnières et serrures

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour une efficacité optimale, nettoyer le point de lubrification. Pulvériser OKS 3751 spray de manière régulière. Secouer le spray avant utilisation jusqu'à ce que les billes d'agitation soient audibles. 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

- 400 ml Spray

# OKS 3751

## Lubrifiant adhésif avec PTFE, spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Lubrifiants solides				PTFE
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosité à (100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	13,0
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	< -40
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Température inférieure d'utilisation			°C	-35
Température supérieure d'utilisation			°C	180
Teinte				blanchâtre
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,68
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-2		N	3.000
Usure test 4 billes	DIN 51 350-3/B		mm	0,4
<b>Homologation</b>				
Approbation industrie alimentaire				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 124801</a>

### 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 de 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.