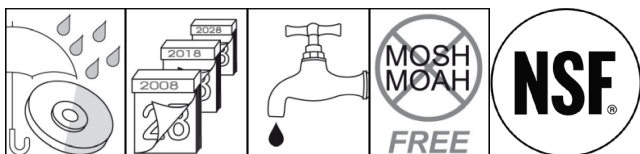
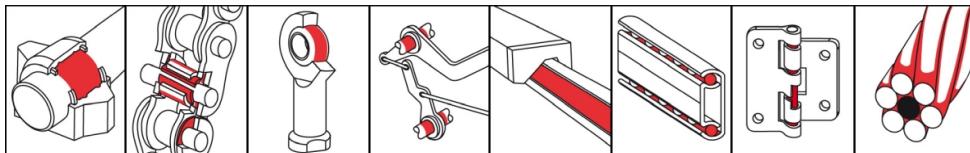


## OKS 3751

### Vidhäftande smörjmedel med PTFE, spray



#### Beskrivning

Helsyntetisk högeffektiv olja med PTFE och mycket god vidhäftning.

#### Användningsområden

- För smörjning av högtrycksbelastade maskinelement (även vid vattenpåverkan)
- Smörjning av kedjor, länkar och styrningar
- Smörjning av rull- och glidlager
- Smörjning av kuggdrev, armaturer, gångjärn och lås

#### Branscher

- Närings- och livsmedelsindustri
- Pappers- och förpackningsindustri
- Kommunalteknik
- Glas- och gjuteriindustri
- Kemisk industri
- Gummi- och plastbearbetning
- Banteknik
- Logistik
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Skeppskonstruktions- och marinteknik

#### Fördelar och användningsområden

- NSF H1-registrering
- Den optimala additiveringen möjliggör en god oxiderings- och åldringstålighet för långa drifttider och lång livslängd
- Beständigt mot kall- och varmvatten, vattenånga och alkaliska och sura desinfektions- och rengöringsmedel
- Duolabel
- MOSH/MOAH-fri (enligt recept)

#### Användningsanvisningar

Observera maskintillverkarens anvisningar, om sådana finns. Eftersmörjningstid och -mängd måste bestämmas enligt användningsförhållanden. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel. Rengör smörjstället ordentligt för optimal verkan. Spraya på OKS 3751-spray jämnt. Burken omskakas före användning tills omröringskulorna hörs. Observera maskintillverkarens anvisningar om sådana finns.

#### Leveransförpackning

- 400 ml spray

# OKS 3751

## Vidhäftande smörjmedel med PTFE, spray

### Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
<b>Sammansättning</b>				
Grundolja				Polyalfaolefin
Fasta smörjmedel				PTFE
<b>Användningstekniska data</b>				
Märkning	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
Viskositet (vid 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
Viskositet vid (100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	13,0
Viskositetsklass	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Pourpoint	DIN ISO 3016	3 °C steg	°C	< -40
Flampunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Nedre användningstemperatur			°C	-35
Övre användningstemperatur			°C	180
Färg				vitaktig
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,68
VKA-svetslast	DIN 51 350-2		N	3.000
VKA-slitage	DIN 51 350-3/B		mm	0,4
<b>Godkännande</b>				
UFI				QFE1-H074-H005-QTHX
Frigivning livsmedelsteknik				<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



Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köppriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles. ® = registrerat varumärke

**Produkt endast för yrkesanvändare.** Säkerhetsdatablad kan laddas ner på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com). Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.