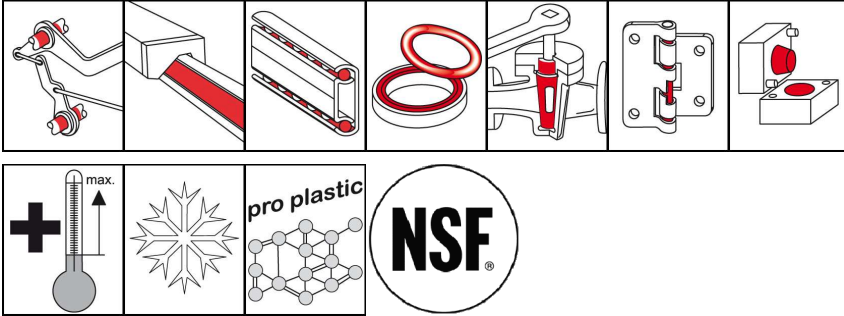


## OKS 1035/1 Silikonolja, 350 cSt



### Beskrivning

OKS 1035/1 är en silikonolja och lämpar sig bäst som glid- och separeringsmedel för plast och elastomerer.

### Användningsområden

- Släppmedel för gjut-, sprutgjut-, blåsform- och extruderingsprocesser för plast och elastomerer
- Förhindrar att t.ex. rester av lim- och tätningsmassa fastnar eller vattenfukt
- Glidmedel mot bullergenererande friktion från plaster, elastomerer och metall med och mellan varandra
- Smörjning av skärkanter i pappers-, kartong-, faner- och textiltbearbetande apparater, för lätt indragning av plast- och gummiprofiler, t.ex. i dörrar och fönster

### Fördelar och användningsområden

- Hög effektivitet genom utpräglad ytfuktning och bildandet av extremt tunna smörjfilmer
- Separerande effekt med antistatiska egenskaper
- Mångsidig användning för kontinuerlig smörjning, skydd, underhåll och impregnering
- Neutralt förhållande gentemot plaster och elastomerer
- Beständigt mot vatten, väder och vind

### Branscher

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



## PRODUKTINFORMATION

# OKS 1035/1 Silikonolja, 350 cSt

### Användningsanvisningar

För optimal verkan måste ytorna rengöras, helst först mekaniskt och därefter med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Applicera jämnt med pensel, droppoljekopp eller dopping. För lågviskösa oljor sker fördelningen mestadels av sig själv (utbredningsverkan). Undvik överskott. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel. Silikonbaserade plaster, t.ex. silikongummi, kan lösas upp av silikonolja. Silikonolja får inte användas på glidställen som är direkt utsatta för rent syre. Grumlighet kan inte uteslutas. Grumlighet har ingen inverkan på produktkvaliteten.

### Leveransförpackning

- 1 l flaska
- 5 l dunk
- 25 l dunk
- 200 l fat

### Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
<b>Sammansättning</b>				
Grundolja				Polydimetylsiloxan
<b>Användningstekniska data</b>				
Viskositet (vid 25 °C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	350
Pourpoint	DIN ISO 3016	3 °C steg	°C	< -50
Flampunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 280
Nedre användningstemperatur			°C	-50
Övre användningstemperatur			°C	200
Färg				transparent
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,96-0,97
<b>Godkännande</b>				
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 154506

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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 köpriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles.

® = registrerat varumärke

Säkerhetsdatablad för industri- och företagsanvändare kan laddas ner på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.