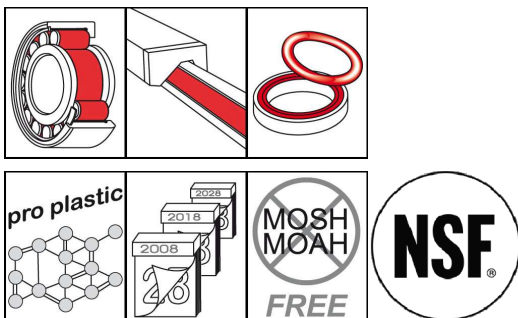


OKS 469

Plast- och elastomerfett



Beskrivning

OKS 469 är ett smörj- och tätningsfett för plast/plast- och plast/metall-kombinationer.

Användningsområden

- För smörjning av plast/plast- och plast/metall-kombinationer, t.ex. envägstappar i livsmedelsteknik eller dryckeshållare inom fordonsindustrin
- Silikonfria alternativ för smörjning av O-ringar och tätningar vid montering

Branscher

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

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste smörjstället rengöras noggrant, t.ex. med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611, om det är möjligt. Applicera fett med pensel, spackelspade osv. jämnt på funktionsytorna. Undvik överskott. Följ anvisningar från maskin- och plasttillverkaren. På grund av mängden använda polymerer och elastomerer rekommenderar vi absolut att man gör kontroller i förväg vid kritiska användningssituationer. Bestäm eftersmörjningstid och -mängd enligt användningsförhållanden. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.

Leveransförpackning

- 1 kg burk

Fördelar och användningsområden

- Utmärkt vidhäftning på plast med neutralt förhållande gentemot plaster och elastomerer
- Bestående egenskaper utan uttorkning, förhärdning eller genomblödning
- NSF H1-registrering
- Icke-påverkan på kvalitetsegenskaper i fråga om smak och lukt testad och godkänd av den statliga bryggtekniska kontroll- och testinstitutionen på Münchens tekniska universitet



OKS 469

Plast- och elastomerfett

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Polyalfaolefin
Tjockningsmedel				oorganiskt
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm ² /s	400
Konsistens	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klass	2
Vilopenetration	DIN ISO 2137		0,1 mm	265-295
Oljefrånskiljning	DIN 51 817	168h/40 °C	Vikt-%	1,36
Nedre användningstemperatur			°C	-25
Övre användningstemperatur			°C	150
Färg				färglös-transparent
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,84
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 131380
Beständig mot ölskum				Godkännande BPV Weihenstephan

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Tel.: +49 (0) 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 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 nr på www.oks-germany.com.
 Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.