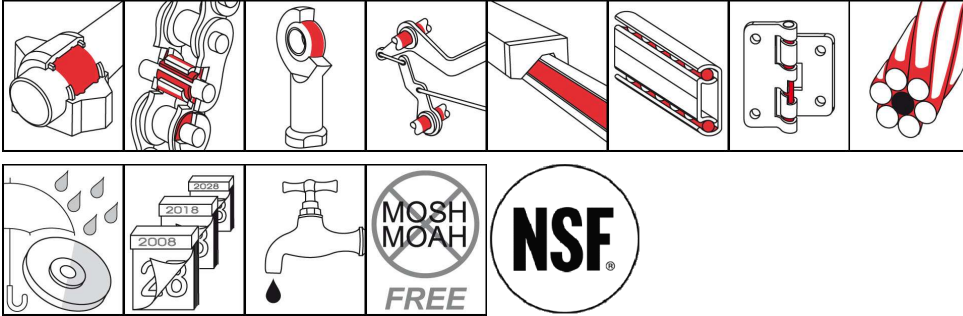


OKS 3750

Vidhäftande smörjmedel med PTFE



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

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

Fördelar och användningsområden

- NSF H1-registrering
- MOSH/MOAH-fri
- 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
- Finns också som sprayversion OKS 3751

Användningsanvisningar

Rengör smörjstället ordentligt för optimal verkan. Applicera OKS 3750 i erforderlig mängd med pensel, droppoljekopp, doppling eller lämpliga automatiska smörjanläggningar. Observera maskintillverkarens anvisningar om sådana finns. Eftersmörjningstider och -mängder måste bestämmas enligt användningsförhållanden. Obs! Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.

Leveransförpackning

- 5 l dunk

OKS 3750

Vidhäftande smörjmedel med PTFE

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Polyalfaolefin
Fasta smörjmedel				PTFE
Märkning	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Viskositet vid (100 °C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	13
Viskositetsklass	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40 °C	ISO VG-klass	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 ³	0,85
VKA-svetslast	DIN 51 350-2		N	3.000
VKA-slitage	DIN 51 350-3/B		mm	0,4
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 124383

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.