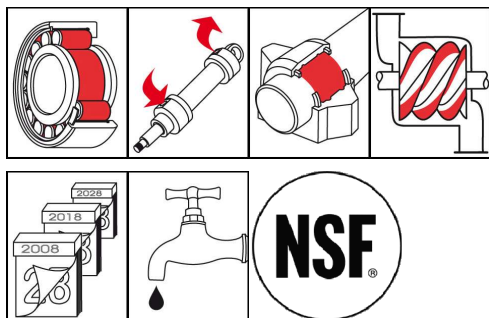


OKS 3775

Hydraulolja för livsmedelsindustrin



Beskrivning

Helsyntetisk olja i ISO VG-klass 32 för hydraulsystem och kompressorer i livsmedelsteknik.

Användningsområden

- Hydraulolja för användning i alla områden inom livsmedelsteknik
- Kompressorolja för skruv- och lamellkompressorer vid erforderlig olja ISO VG 32
- Smörjning av andra maskinelement, t.ex. rull- och glidlager i livsmedelsindustrin

Branscher

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

Fördelar och användningsområden

- NSF H1-registrerad
- Långa driftstider genom utmärkt oxideringsstabilitet
- Goda egenskaper vid låga temperaturer
- Brett temperaturintervall
- Beständigt mot kall- och varmvatten, vattenånga och desinfektions- och rengöringsmedel
- Friktions- och slitagereducerande
- Bra korrosionsskydd
- Mineraloljefri
- Uppfyller VDL-kraven

Användningsanvisningar

Rengör smörjstället för optimal verkan. Rengör hydraulsystem eller behållare på kompressorer vid omställning till livsmedelsteknik genom spolning med OKS 3775. Observera anvisningarna från hydraulik-, kompressor- eller maskintillverkaren. Applicera smörjning i erforderlig mängd med pensel, droppoljekopp, doppning eller lämpliga automatiska smörjanläggningar. Eftersmörjningstid och -mängd måste bestämmas enligt användningsförhållanden. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.



PRODUKTINFORMATION

OKS 3775

Hydraulolja för livsmedelsindustrin

Leveransförpackning

- 5 l dunk
- 25 l dunk
- 200 l fat

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Polyalfaolefin
Märkning	DIN 51 502			HLP HC 32
Märkning	DIN 51 502			VDL HC 32
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	32
Viskositet vid (100 °C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	5,8
Viskositetsindex	DIN ISO 2909	Procedur B		> 120
Viskositetsklass	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40 °C	ISO VG-klass	32
Nedre användningstemperatur			°C	-45
Övre användningstemperatur			°C	135
Färg				färglös
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,83
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 143597

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 ner på www.oks-germany.com.

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