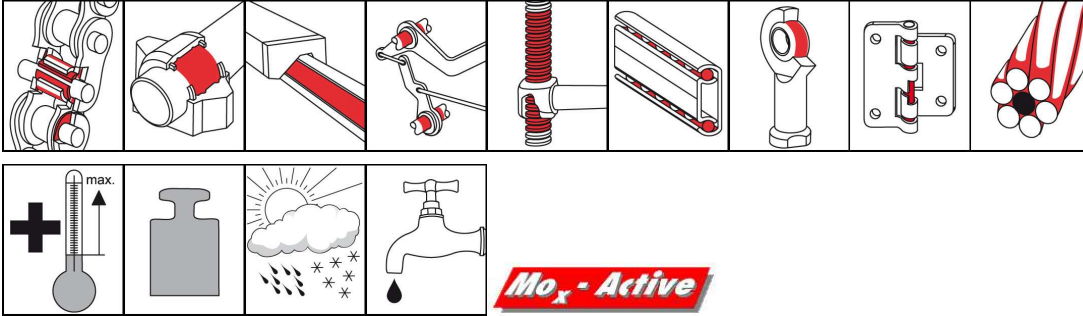


OKS 354

Vidhäftande högtemperatur-smörjmedel, syntetiskt



Beskrivning

Ej smutsiga flytande smörjmedel för smörjning av maskinelement vid höga temperaturer eller kraftigt inflytande från vatten.

Användningsområden

- Smörjning av kedjor, länkar, utkastarstift, spänn- och torkramar eller gejdplan vid temperaturer upp till +250 °C eller vid påverkan från vatten, t.ex. transportsystem i lackerings-, bränn-, tork- och kylbäddsanläggningar

Branscher

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

Fördelar och användningsområden

- Utmärkt oxideringsförhållande
- Vatten- och ångbeständig
- God krypförmåga
- Utpräglad häftnings- och smörjverkan utan tendens att droppa
- Ingen bildning av hårda rester
- Utpräglad slitageskydd med Mo_x-Active
- Beständigt mot UV-strålning
- Finns också som sprayversion OKS 3541

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste ytorna rengöras, helst först mekaniskt och därefter med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Blandas/omskakas ordentligt före användning. Applicera OKS 354 på de ställen som ska smörjas med pensel, droppoljekopp, doppning eller lämpliga automatiska smörjanläggningar. Spraya på OKS 3541 jämnt. Låt överskott droppa av och låt verka före idrifttagning. Följ maskintillverkarens anvisningar. Bestäm eftersmörjningstid och -mängd enligt användningsförhållanden, undvik överskott. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.

Leveransförpackning

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



OKS 354

Vidhäftande högtemperatur-smörjmedel, syntetiskt

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Ester
Additiver				Mo _x -Active
Märkning	Enligt DIN 51 502			CLP E 4.000
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	4.000
Viskositet vid (100 °C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	266
Viskositetsindex	DIN ISO 2909	Procedur B		200
Pourpoint	DIN ISO 3016	3 °C steg	°C	< -10
Flampunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Nedre användningstemperatur			°C	-10
Övre användningstemperatur			°C	250
Färg				gulaktig
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,91
VKA-svetslast	DIN 51 350-4		N	2.200
VKA-slitage	DIN 51 350-3		mm	0,44

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.