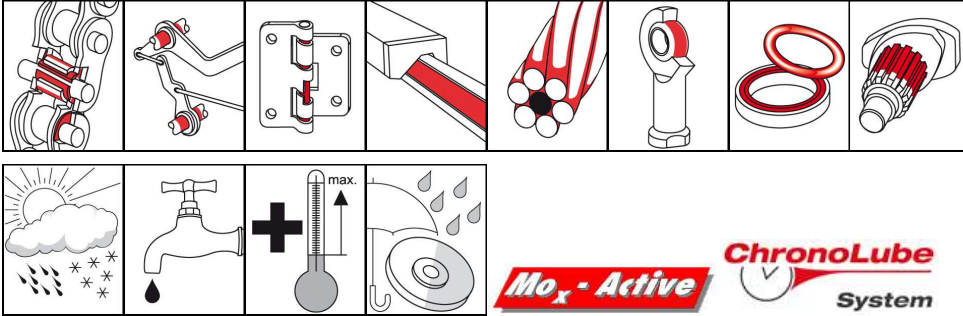


## OKS 451

### Kedje- och vidhäftande smörjmedel, transparent, spray



#### Beskrivning

Helsyntetiskt vidhäftande smörjmedel för snabbgående kedjor och maskinelement inomhus och utomhus, som är utsatta för hög belastning eller korrosiv påverkan.

#### Användningsområden

- Driv- och transportkedjor på alla typer vid öppen eller halvöppen drift utan eftersmörjningsanordning
- Rullkedjor som motorcykel- och cykelkedjor
- Gaffeltruckskedjor samt enkla eller multipla länkedjor utan eftersmörjningsanordning
- Vajrar och linor, t.ex. bär-, transport-, drag- eller vinschvajrar på lyftdon, hissar, liftar eller bergbanor
- Böjliga drivenheter, vajrar och fjädrar
- Rörliga maskindelar som kugghjulstransmissioner, styrningar, låsmekanismer, gångjärn eller glidytor utomhus

#### Fördelar och användningsområden

- Hög effektivitet genom utmärkt kryp- och inträngningsförmåga i springor
- Starkt häftande, tål centrifugalkrafter
- Innehåller Mo<sub>x</sub>-Active för att öka effekten
- Utpräglat slitageskydd
- Mycket god beständighet mot kall- och varmvatten, samt saltlösningar
- Utmärkt korrosionsskydd
- O-ring neutral

#### Branscher

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



## PRODUKTINFORMATION

### OKS 451

### Kedje- och vidhäftande smörjmedel, transparent, spray

#### Användningsanvisningar

För optimal verkan måste ytorna rengöras, helst först mekaniskt och därefter med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Applicera OKS 450 på de ställen som ska smörjas med pensel, droppoljekopp, doppling eller lämpliga automatiska smörjanläggningar. Spraya på OKS 451-spray jämnt. Låt överskott droppa av och låt verka före idrifttagning. Observera maskintillverkarens anvisningar om sådana finns. Bestäm eftersmörjningstid och -mängd enligt användningsförhållanden, undvik överskott. Obs! Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.

#### Leveransförpackning

- 400 ml spray

#### Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
<b>Sammansättning</b>				
Grundolja				Syntesoljeblandning
Additiver				Vidhäftningsförbättrare
Additiver				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Användningstekniska data</b>				
Märkning	DIN 51 502			CLP X 320
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	300
Viskositetsklass	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40 °C	ISO VG-klass	320
Flampunkt	DIN EN 22 719	> 79	°C	164
Nedre användningstemperatur			°C	-30
Övre användningstemperatur			°C	200
Färg				brun-transparent
Täthet (vid 20 °C)			g/cm <sup>3</sup>	0,9
VKA-svetslast	DIN 51 350-4		N	2.400

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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