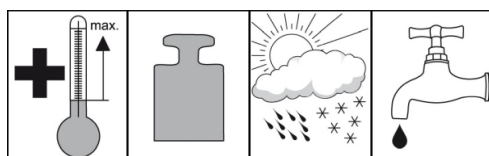
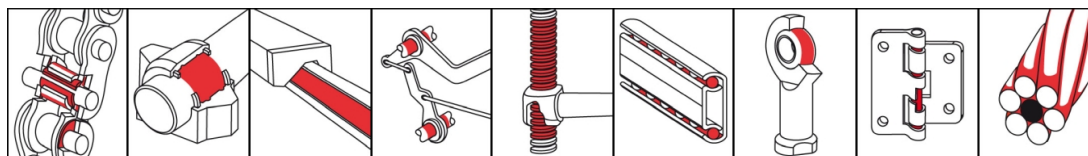


## OKS 3541

### Hoge-temperatuurhechtsmeermiddel, synthetisch, spray



**Mo<sub>x</sub>-Active**

#### Beschrijving

Niet-besmettelijk vloeibaar smeermiddel voor smering van machinedelen bij hoge temperaturen of sterke waterinvloeden.

#### Toepassingsgebieden

- Smering van kettingen, draaibare verbindingen, uitstoterpenen, opspan- en droogframes en glijbanen bij temperaturen tot +250°C of onder invloed van water, zoals bv. transportsystemen in lak-, brand-, droog- en koelbedinstallaties

#### Branches

- Chemische industrie
- IJzer- en staalindustrie
- Rubber- en kunststofverwerking
- Spoortechniek
- Glas- en gieterij-industrie
- Stedelijke techniek
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Papier- en verpakkingsindustrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Logistiek

#### Voordelen en nut

- Uitstekend oxidatiegedrag
- Water- en stoombestendig
- Goed kruipvermogen
- Uitstekende hechtende en smerende werking zonder druipneiging
- Geen vorming van harde resten
- Uitstekende bescherming tegen slijtage door Mo<sub>x</sub>-Active
- Bestand tegen UV-straling

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Voor gebruik goed roeren/schudden. OKS 354 op de smeerpunten aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. OKS 3541 gelijkmatig opspuiten. Overtollig product laten wegdruppelen en voor inbedrijfstelling laten inwerken. Neem de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertijd en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden en voorkom daarbij dat u te veel aanbrengt. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 400 ml spray

# OKS 3541

## Hoge-temperatuurhechtsmeermiddel, synthetisch, spray

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Ester
Additieven				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			CLP E 4.000
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	4.000
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	266
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	Procedure B		200
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	< -10
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-10
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	250
Kleur				gelig
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,91
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.200
VKA-slijtage	DIN 51 350-3		mm	0,44

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

**Product uitsluitend voor professionele gebruikers.** Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.