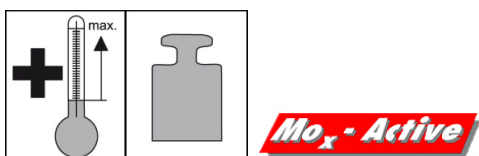
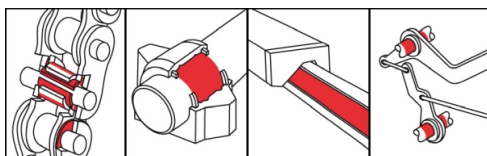


OKS 350

Hoge-temperatuurkettingolie met MoS₂, synthetisch



Beschrijving

OKS 350 is een synthetisch, siliconenvrije hoge-temperatuurolie met MoS₂ voor machinedelen en lasten.

Toepassingsgebieden

- Smering van kettingen, glijlagers, draaibare verbindingen, span- en droogframes en glijbanen bij hoge temperaturen en belastingen
- Voor transportsystemen onder invloed van stralingswarmte in lak-, brand- en drooginstallaties

Voordelen en nut

- Hoog belastingdragend vermogen door zeer fijne, homogene MoS₂-verdeling in de olie
- Noodloopeigenschappen door MoS₂ bij drooglopen
- Uitstekende hechtende en smerende werking zonder druijneiging of uitdrogen
- Siliconenvrij

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. In voldoende mate op de smeerpunten aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. Overtollig product laten wegdruppelen. Voor inbedrijfstelling OKS 350 laten inwerken. Neem de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden en voorkom daarbij dat u te veel aanbrengt. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan
- 200 l vat

OKS 350

Hoge-temperatuurkettingolie met MoS₂, synthetisch

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Synthetische olie
Vaste smeermiddelen				MoS ₂
Additieven				Mo _x -Active
Technische toepassingsgegevens				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	240
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	-30
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	250
Kleur				zwart
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
SRV-wrijvingswaarde (μ)	DIN 51 834-2	50°C, 300N, 0,5mm, 50Hz, 120 min.		0,125
SRV-slijtage	DIN 51 834-2	50°C, 300N, 0,5mm, 50Hz, 120 min.	mm ³	0,0017

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.

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