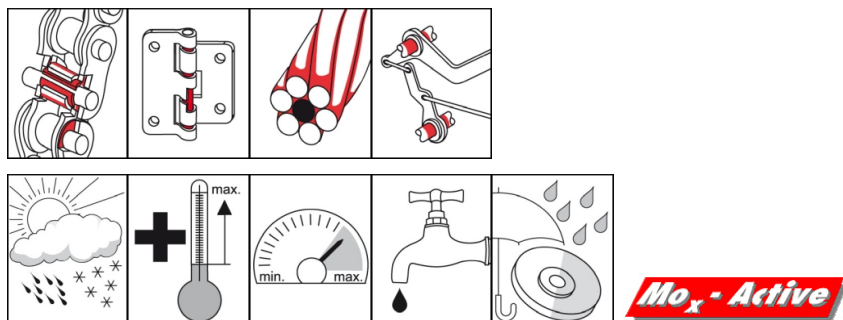


OKS 340

Kettingprotector, goed hechtend



Beschrijving

Synthetisch hechtsmeermiddel voor machinedelen voor binnen- en buitentoepassingen, die aan hoge drukken of corrosieve invloeden worden blootgesteld.

Toepassingsgebieden

- Smering van alle uitvoeringen snellopende aandrijfkettingen in open of halfopen bedrijf zonder permanente nasmeervoorziening, zoals bv. motorfiets- en fietskettingen
- Smering van hefkettingen, bv. meerrijige rollenkettingen en heftruckkettingen, en enkel- of meervoudige schakelkettingen

Branches

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

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door uitstekend kruip- en spleetdoordringend vermogen
- Extreem hechtvermogen
- Uitstekende bescherming tegen slijtage door Mo_x-Active additievensamenstelling
- Zeer goed bestand tegen koud en warm water en zoutoplossingen
- Uitstekende corrosiebescherming
- O-ring-neutraal
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 341

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger reinigen. OKS 340 aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. OKS 341 spray gelijkmatig opspuiten. Overtollig product laten wegdruppelen en voor inbedrijfstelling laten inwerken. Neem voor zover beschikbaar 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. Let op: Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 1 l fles
- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan
- 200 l vat

OKS 340

Kettingprotector, goed hechtend

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyisobutyleen
Additieven				Mo _x -Active
Additieven				Hechtverbetersaars
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	DIN 51 502			CLP X 460
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	440
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	180
Kleur				groenachtig
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.600

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.