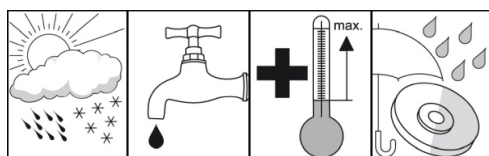
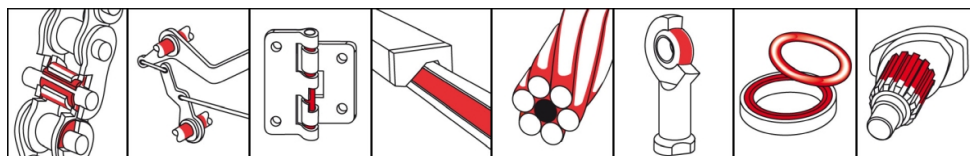


OKS 450

Ketting- en hechtsmeermiddel, transparant



Beschrijving

Volledig synthetisch hechtsmeermiddel voor smering van snellopende kettingen en machinedelen voor binnen- en buitentoeepassingen, die aan hoge belastingen of corrosieve invloeden worden blootgesteld.

Toepassingsgebieden

- Alle typen aandrijf- en transportkettingen bij open of halfopen bedrijf zonder nasmeervoorziening
- Rollenkettingen zoals motorfiets- en fietskettingen
- Heftruckkettingen en enkel- of meervoudige schakelkettingen zonder nasmeervoorziening
- Kabelaandrijvingen en bowdenkabels, bv. draag-, transport-, trek- of lierkabels van hefgereedschappen, liften en kabelbanen
- Flexibele aandrijvingen, bowden- en veerkabels
- Beweegbare machinedelen zoals tandwielaandrijvingen, geleidingen, sluitmechanismen, scharnieren en glijvlakken onder blootstelling aan weersinvloeden

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door uitstekend kruip- en spleetdoordringend vermogen
- Goed hechtend, geen afslingeren
- Bevat Mo_x-Active voor verbeterde prestaties
- Uitstekende bescherming tegen slijtage
- Zeer goed bestand tegen koud en warm water en zoutoplossingen
- Uitstekende corrosiebescherming
- O-ring-neutraal
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 451

Branches

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

OKS 450

Ketting- en hechtsmeermiddel, transparant

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. OKS 450 op de smeerpunten aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. OKS 451 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

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Synthetisch oliemengsel
Additieven				Hechtverbetersaars
Additieven				Mo _x -Active
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	DIN 51 502			CLP X 320
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	300
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Vlampunt	DIN EN 22 719	> 79	°C	164
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				bruin-transparant
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.400

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.