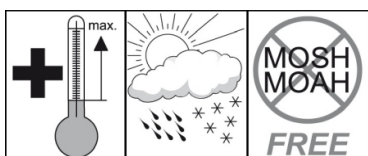
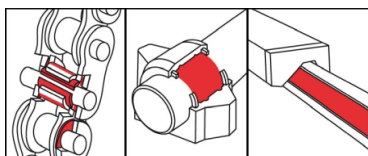


OKS 3570

hoge-temperatuurkettingolie voor de levensmiddelenindustrie



Beschrijving

OKS 3570 is een synthetische hoge-temperatuurolie voor veelzijdige toepassingen in de levensmiddelenindustrie.

Toepassingsgebieden

- Smering van kettingen, draaibare verbindingen en glijbanen bij hoge temperaturen
- Transportsystemen in lak-, brand- en drooginstallaties
- Levensmiddelenverwerkende machines

Branches

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

Voordelen en nut

- Inzetbaar tot 250°C
- NSF H1 geregistreerd, voldoet aan de eisen van de methode voor herkenning en eliminatie van risico's (HACCP) in de levensmiddelenindustrie
- Goed hechtend op metallische oppervlakken
- Zeer goede watervastheid
- Zeer goed oxidatiegedrag
- Zeer goede bescherming tegen slijtage
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 3571
- MOSH/MOAH-vrij

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt reinigen, het best eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger (controleer vooraf de compatibiliteit). OKS 3570/1 gelijkmatig aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smerinstallatie. OKS 3571 gelijkmatig opspuiten, niet op hete oppervlakken. Breng niet teveel aan. Neem de aanwijzingen van de installatiefabrikant in acht. Voor inbedrijfstelling het product laten inwerken.

Leveringsverpakking

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

OKS 3570

hoge-temperatuurkettingolie voor de levensmiddelentechniek

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Synthetische olie
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			CLP E 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 ISO 2592	> 79	°C	> 270
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-10
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	250
Kleur				gelig-rood
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,87
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4	25°C	N	1.800
VKA-slijtage	DIN 51 350-3		mm	0,33
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 145347

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.