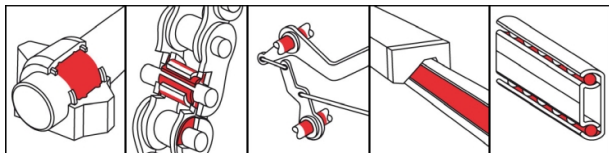


OKS 3710

Lage-temperatuurolie voor de levensmiddelentechniek



Beschrijving

Volledig synthetische olie voor de levensmiddelentechniek, die ook inzetbaar is bij extreem lage temperaturen tot -60°C .

Toepassingsgebieden

- Volledig synthetische olie voor toepassing bij continu lage temperaturen op alle gebieden van de levensmiddelenindustrie, bv. in vrieshuizen, shock freezers, enz.
- Kettingsmering bij arctische temperaturen

Branches

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

Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- MOSH/MOAH-vrij
- Zeer goed lage-temperatuurgedrag
- Goede verouderings- en oxidatiestabiliteit door optimale additievensamenstelling
- Bestand tegen koud en heet water
- Bestand tegen waterdamp en tegen desinfectie- en reinigingsmiddelen
- Voordelig lange bedrijfstijden
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 3711

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale effectiviteit het smeerpunt grondig reinigen. OKS 3710 in voldoende mate aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smerinstallatie. Neem voor zover beschikbaar de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

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

OKS 3710

Lage-temperatuurolie voor de levensmiddelentechniek

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyalfaolefine
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	DIN 51 502			CL HC 7
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	7,35
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	2,77
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	< -65
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-60
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	135
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,8
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 142477

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.