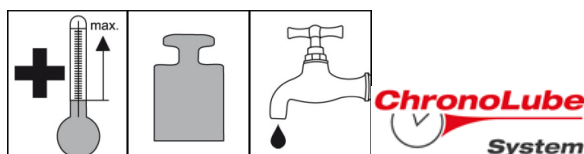
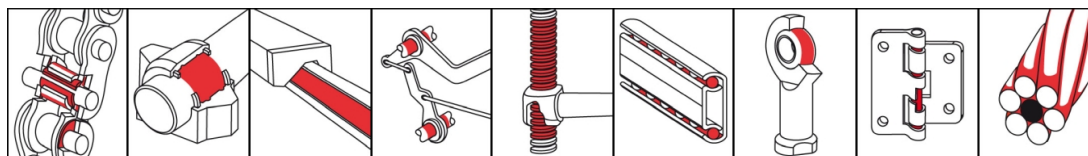


OKS 352

Hoge-temperatuurolie, licht van kleur, synthetisch



Beschrijving

Volledig synthetische zeer-hoge-temperatuurolie met optimale slijtagebescherming, ook bij vochtinvloeden.

Toepassingsgebieden

- Smering van kettingen, draaibare verbindingen, span- en droogframes en glijbanen bij hoge temperaturen
- Geschikt Voor transportsystemen in lak-, brand-, droog- en koelbedinstallaties

Branches

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

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door optimale slijtagebescherming en uitstekend oxidatiegedrag
- Water- en stoombestendig
- Goed kruipvermogen
- Zeer goede hechtende en smerende werking zonder druijneiging
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 3521

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. OKS 352 op de smerpunten aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. OKS 3521 gelijkmatig opspuiten. Overtollig product laten wegdruppelen en voor inbedrijfstelling 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

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

OKS 352

Hoge-temperatuurolie, licht van kleur, synthetisch

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Ester
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	DIN 51 502			CLP E 320
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	270
Viscositeit (bij 100°C)			mm ² /s	13
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-10
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	250
Kleur				gelig
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.400
VKA-slijtage	DIN 51 350-3	1.420/min, 1h, 400N	mm	0,42

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.