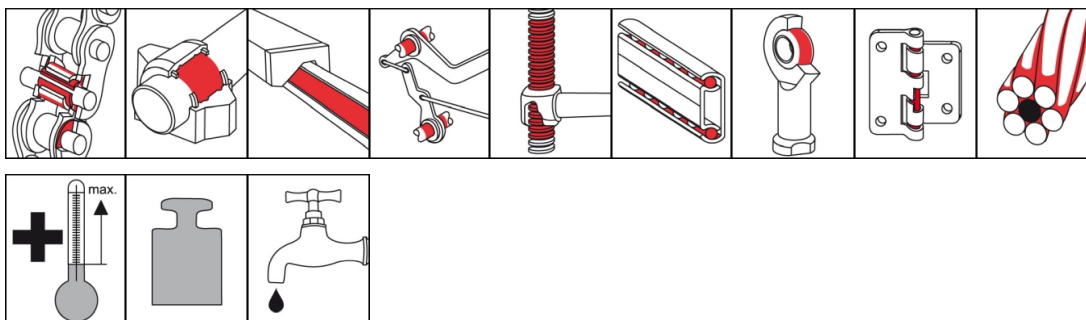


## OKS 353

### 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
- Voor transportsystemen in lak-, brand-, droog- en koelbedinstallaties

#### Branches

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

#### Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door optimale slijtagebescherming en uitstekend oxidatiegedrag
- Water- en stoombestendig
- Goed kruipvermogen
- Uitstekende hechtende en smerende werking zonder druijneiging of vorming van harde resten

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken in koude toestand reinigen, het best eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. In voldoende mate op de smeerpunten aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. 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

# OKS 353

## Hoge-temperatuurolie, licht van kleur, synthetisch

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Ester
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Aanduiding	DIN 51 502			CLP E 100
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	13
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	Procedure B		> 110
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	-30
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-25
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	250
Kleur				geel
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,96
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.000
VKA-slijtage	DIN 51 350-3		mm	0,4
FZG-slijtagebeschermingskeuring	DIN 51 354	A/8,3/90	Krachtgrenswaarde	> 12

### 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](http://www.oks-germany.com).  
 Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.