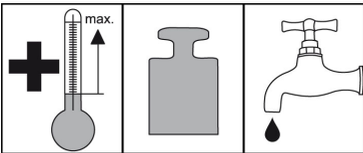
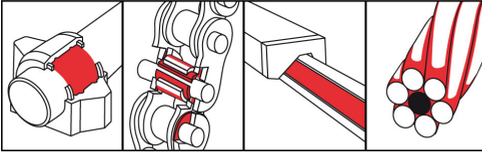


## OKS 3520 Höchsttemperaturöl, hellfarben, synthetisch



### Beschreibung

OKS 3520 ist ein vollsynthetisches Höchsttemperaturöl mit optimalem Verschleißschutz, auch bei Einfluss von Feuchtigkeit.

### Einsatzgebiete

- Schmierung von Ketten, Gelenken, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei Temperaturen bis 280°C
- Für Transportsysteme, in Lackier-, Brenn-, Trocknungs- und Kühlbetтанlagen

### Branchen

- Bahntechnik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Kommunaltechnik
- Glas- und Gießereindustrie
- Chemieindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Schiffsbau und Marinetechnik
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Logistik

### Vorteile und Nutzen

- Verringerung der Reibwerte und Erhöhung des Verschleißschutzes durch auf hohe Temperaturen abgestimmte Additivierung
- Lange Gebrauchsdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Saubere Ketten ohne Ablagerungen (keine Verackungsrückstände)
- Verlängerte Nachschmierintervalle durch geringe Abdampfverluste

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. OKS 3520 auf die zu schmierenden Stellen mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. Überschüsse abtropfen lassen und vor Inbetriebnahme einwirken lassen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen, dabei Überschüsse vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.



**OKS 3520**  
**Höchsttemperaturöl, hellfarben, synthetisch**

**Liefergebinde**

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass

**Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Ester
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,97
Farbe				gelblich
Flammpunkt	DIN ISO 2592		°C	288
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLP E 150
Obere Einsatztemperatur			°C	280
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
Viskosität (bei 40°C)	DIN 53 019-1		mm <sup>2</sup> /s	150

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
 info@oks-germany.com  
 www.oks-germany.com



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen  
**Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.  
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.