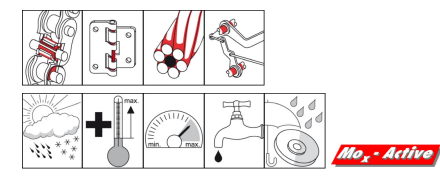




## **OKS 340**

# Ketten-Protektor, haftstark



#### Beschreibung

Synthetischer Haftschmierstoff für Maschinenelemente im Innen- und Außenbereich, die hohen Drücken oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.

### Einsatzgebiete

- Schmierung schnelllaufender Antriebsketten aller Bauarten im offenen oder halboffenen Betrieb ohne permanente Nachschmiereinrichtung, wie z.B. Motorrad- und Fahrradketten
- Schmierung von Hubketten z.B. mehrreihige Rollenketten oder Hubstaplerketten, sowie Einfach- oder Mehrfachlaschenketten

### **Branchen**

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

#### **Vorteile und Nutzen**

- Hohe Wirksamkeit durch hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermögen
- · Extremes Haftvermögen
- Ausgeprägter Verschleißschutz durch Mo<sub>x</sub>-Active Additivierung
- Sehr gute Beständigkeit gegen Kalt- und Warmwasser sowie Salzlösungen
- Hervorragender Korrosionsschutz
- O-Ring neutral
- Auch als Sprayversion OKS 341 erhältlich

## Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger reinigen. OKS 340 mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. Überschüsse abtropfen und vor Inbetriebnahme einwirken lassen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen, dabei Überschüsse vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

## Liefergebinde

• 1 | Flasche

• 25 | Kanister

5 | Kanister

200 | Fass











## **OKS 340**

# Ketten-Protektor, haftstark

#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Polyisobutylen
Additive				Haftverbesserer
Additive				Mo <sub>x</sub> -Active
Anwendungstechnische Da	aten			
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLP X 460
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm²/s	440
Viskositätsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur			°C	180
Farbe				grünlich
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm³	0,88
VKA-Schweißkraft	DIN 51 350-2		N	2.600
Zulassung				
UFI				NQS1-T0N4-N000-CHVD

## **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +49 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

**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.





