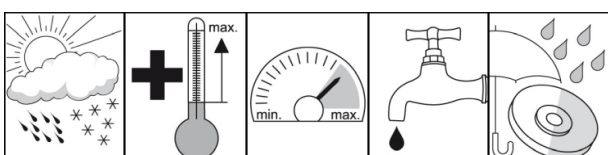
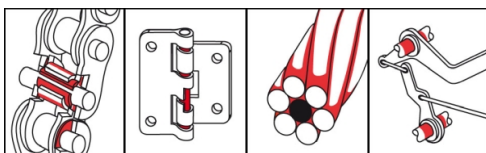




OKS 340

Ketten-Protektor, haftstark

**Mo_x-Active**

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

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

Vorteile und Nutzen

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

**OKS 340****Ketten-Protektor, haftstark****Technische Daten**

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | Polyisobutylen |
| Additive | | | | Haftverbesserer |
| Additive | | | | Mo _x -Active |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Kennzeichnung | DIN 51 502 | | | CLP X 460 |
| Viskosität | DIN 51 562-1 | bei 40°C | mm ² /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/cm ³ | 0,88 |
| VKA-Schweißkraft | DIN 51 350-2 | | N | 2.600 |
| Zulassung | | | | |
| UFI | | | | NQS1-T0N4-N000-CHVD |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

 **FREUDENBERG**

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.