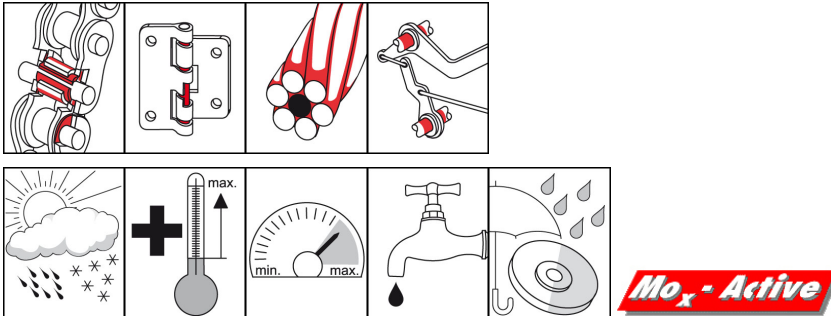


OKS 341

Ketten-Protector, haftstark, Spray



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

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

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

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. OKS 341 Spray gleichmäßig aufsprühen. Überschüsse abtropfen und vor Inbetriebnahme einwirken lassen. Sofern verfügbar Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen, dabei Überschüsse vermeiden. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.



PRODUKT-INFORMATION

OKS 341

Ketten-Protector, haftstark, Spray

Liefergebinde

- 400 ml Spray

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 (bei 40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 440 |
| Viskositätsklasse | DIN 51 519 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG Klasse | 460 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 200 |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -30 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 180 |
| Farbe | | | | grünlich |
| Dichte (bei 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,9 |
| VKA-Schweisslast | DIN 51 350-4 | | N | 2.600 |

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 verfügbar.

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