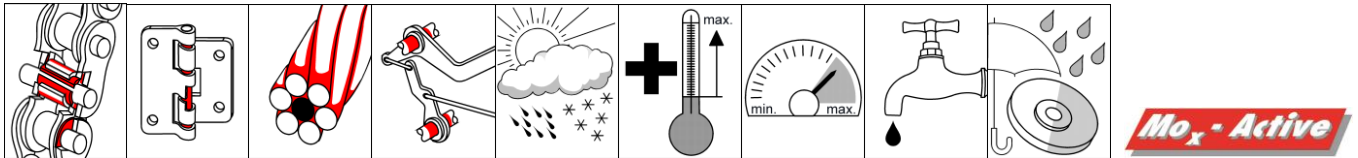


OKS 340 / OKS 341 Ketten-Protector, haftstark



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

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

Hauptanwendungsbereiche

- Instandhaltung
- Wartung

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.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

OKS 340 / OKS 341 Ketten-Protector, haftstark

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLP X 460
Grundöl				
Typ				Polyisobutylen
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C	mm ² /s	470
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- Klasse	460
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Zusätze				
Additive				Mo _x -Active, Haftverbesserer
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,9
Farbe				braun-transparent
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur			°C	180
Verschleißschutzprüfungen				
VKA-Schweißlast	DIN 51 350-4		N	2.600
VKA-Verschleiß	DIN 51 350-5	1.420 1/min / 1 h / 800 N	mm	0,4

Liefergebände

- 1 l Dose
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass
- 400 ml Spray (OKS 341)

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 und 556
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 und 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe 

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