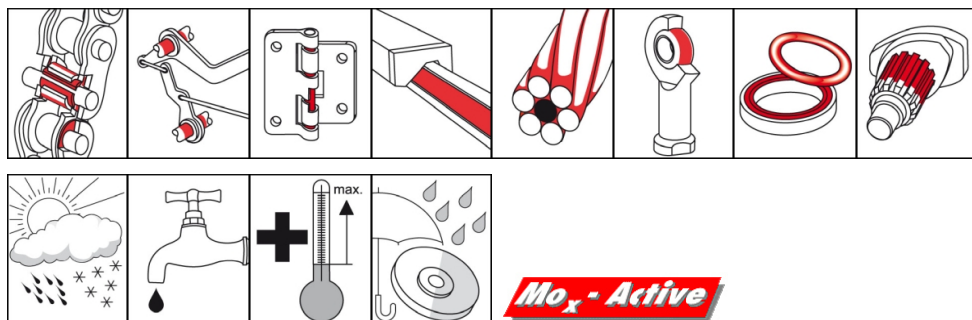


OKS 451

Ketten- und Haftschrmerstoff, Spray



Beschreibung

Vollsynthetischer Haftschrmerstoff zur Schmirung von schnelllaufenden Ketten und Maschinenelementen im Innen- und AuuBerenbereich, die hohen Lasten oder korrosiven Einflussen ausgesetzt sind.

Einsatzgebiete

- Antriebs- und Forderketten aller Bauarten bei offenem oder halb offenem Betrieb ohne Nachschmirereinrichtung
- Rollenketten wie Motorrad- und Fahrradketten
- Hubstaplerketten sowie Einfach- oder Mehrfachlaschenketten ohne Nachschmirereinrichtung
- Seiltriebe und Drahtzuege, z.B. Trag-, Forder-, Zug- oder Windenseile bei Hebezeugen, Aufzuegen, Liften oder Bergbahnen
- Biegsame Antriebe, Bowden- und Federzuege
- Bewegliche Maschinenteile wie Zahngetriebe, Fuehrungen, SchlieuBmechanismen, Scharniere oder Gleitflaechen unter Freibewitterung

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermoegen
- Haftstark und abschleuderfest
- Enthaelt Mo_x-Active zur Leistungssteigerung
- Ausgepraegter Verschleisschutz
- Sehr gute Bestaendigkeit gegen Kalt- und Warmwasser sowie Salzlösungen
- Hervorragender Korrosionsschutz
- O-Ring neutral
- Auch als Duolabel fuehrgbar

Branchen

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

Anwendungshinweise

Fuer optimale Wirkung OBERflaechen reinigen, am besten erst mechanisch und anschlieuBend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. OKS 451 Spray gleichmaeuBig aufspruehen. Ueberschuesse abtropfen und vor Inbetriebnahme einwirken lassen. Sofern fuehrgbar Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmirerfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen, dabei Ueberschuesse vermeiden. Nur mit geeigneten Schmirerstoffen mischen.

OKS 451

Ketten- und Haftschrnierstoff, Spray

Liefergebinde

- 400 ml Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Syntheseölgemisch
Additive				Haftverbesserer
Additive				Mo _x -Active
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLP X 320
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	300
Viskositätsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Flammpunkt	DIN EN 22 719	> 79	°C	164
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur			°C	200
Farbe				braun-transparent
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,67
VKA-Schweißkraft	DIN 51 350-2		N	2.400

OKS Spezialschrnierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+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.