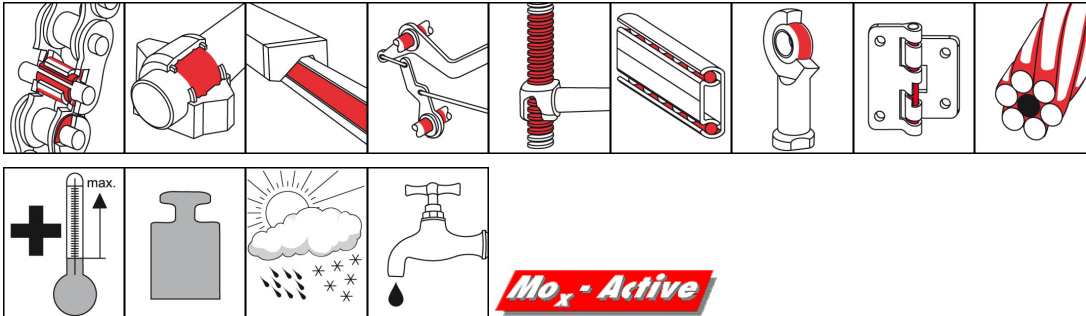


OKS 3541

Hochtemperatur-Haftschrnierstoff, synthetisch, Spray



Beschreibung

Nicht schmutzender Flüssigschrnierstoff zur Schrnierung von Maschinenelementen bei hohen Temperaturen oder starkem Einfluss von Wasser.

Einsatzgebiete

- Schrnierung von Ketten, Gelenken, Auswerferstiften, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei Temperaturen bis +250°C oder bei Einfluss von Wasser, wie z.B. Transportsysteme in Lackier-, Brenn-, Trocknungs- und Kühlbetтанlagen

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Hervorragendes Oxidationsverhalten
- Wasser- und dampfbeständig
- Gutes Kriechvermögen
- Ausgeprägte Haft- und Schrnierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen
- Keine Bildung von harten Rückständen
- Ausgeprägter Verschleißschutz durch Mo_x-Active
- Beständig gegen UV-Strahlung

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Vor Gebrauch gut aufrühren/-schütteln. OKS 354 auf die zu schrnierenden Stellen mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schrnieranlagen aufbringen. OKS 3541 gleichmäßig aufsprühen. Überschüsse abtropfen lassen und vor Inbetriebnahme einwirken lassen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschrnierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen, dabei Überschüsse vermeiden. Nur mit geeigneten Schrnierstoffen mischen.

Liefergebände

- 400 ml Spray

OKS 3541

Hochtemperatur-Haftschrmerstoff, synthetisch, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Additive				Mo _x -Active
Grundöl				Ester
Anwendungstechnische Daten				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,91
Farbe				gelblich
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CLP E 4.000
Obere Einsatztemperatur			°C	250
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	< -10
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
VKA-Schweisslast	DIN 51 350-4		N	2.200
VKA-Verschleiss	DIN 51 350-3		mm	0,44
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	4.000
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	266
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	Verfahren B		200

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.