

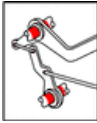
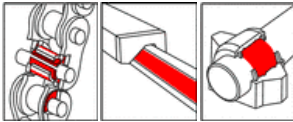


OKS 350 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Flüssigschmierung von Gleit- und Wälzlagern, Ketten, Gelenken, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei höheren Temperaturen und Feuchtigkeit. Für Transportsysteme unter Strahlungswärme, in Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen, in der keramischen Industrie wie Ziegeleien und Glashütten, in Gießereien, Hütten- und Walzwerke, usw. Notlaufschmierung bei Überschreiten der Betriebstemperaturen und/oder Schmierintervalle durch Trockenlauf bis +450 °C.

OKS 350 Hochtemperatur- Kettenöl mit MoS₂, synthetisch



Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung als Flüssigschmierstoff für normale und höhere Temperaturen. Hohe Wirksamkeit durch feinste, homogene MoS₂-Verteilung im Öl. Notlaufschmierung bei Überschreiten von Temperaturen und Schmierintervallen. Vollkommen wasser- und dampfbeständig. Ausgeprägte Haftung und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen oder Austrocknen.

Anwendung:

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. In ausreichender Menge auf die zu schmierenden Stellen mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. Überschüsse abtropfen lassen und vor Inbetriebnahme einwirken lassen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen, dabei Überschüsse vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):

- 5 l Kanister (00350050)
- 25 l Kanister (00350062)
- 200 l Faß (00350072)

Version:
D-07.1/01

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 der, 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



OKS 350 Hochtemperatur-Kettenöl mit MoS₂, synthetisch

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Ester
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm ² /s	240
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- Klasse	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-30
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Zusätze				
Festschmierstoffe, Art				MoS ₂
Additive				Mo _x
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,9
Farbe				schwarz
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur			°C	250
Verschleisschutzprüfungen				
VKA- Schweißlast	DIN 51 350-4		N	3.500
VKA- Verschleiß	DIN 51 350-5	1.420 U/min/1 h/800 N	mm	0,6

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 der, 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