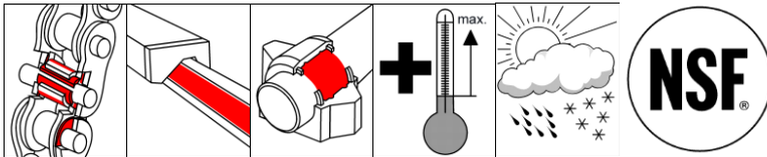


OKS 3570 / OKS 3571

Hochtemperatur-Kettenöl für die Lebensmitteltechnik



Beschreibung

OKS 3570 / OKS 3571 ist ein synthetisches Hochtemperaturöl zur vielseitigen Verwendung in der Lebensmittelindustrie.

Einsatzgebiete

- Schmierung von Ketten, Gelenken und Gleitbahnen bei hohen Temperaturen
- Transportsysteme in Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen
- Lebensmittelverarbeitende Maschinen

Hauptanwendungsbereiche

- Lebensmittel produzierende und verarbeitende Industrie
- Verpackungsindustrie
- Pharmaindustrie
- Lackierereien

Vorteile und Nutzen

- Einsetzbar bis 250°C
- NSF H1 registriert, entspricht den Anforderungen der Methodik zur Erkennung und Eliminierung von Risiken (HACCP) in der Lebensmittelindustrie
- Gut haftend auf metallischen Oberflächen
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Sehr gutes Oxidationsverhalten
- Sehr guter Verschleißschutz
- Sprayversion OKS 3571

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung die zu schmierende Stelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610 / OKS 2611 Universalreiniger (vorher Verträglichkeit prüfen). OKS 3570 gleichmäßig mit Pinsel, Tropföler, durch Tauchen oder geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. OKS 3571 gleichmäßig und nicht auf heiße Oberflächen aufsprühen. Überschüsse vermeiden. Hinweise des Anlagenherstellers beachten. Vor Inbetriebnahme Produkt einwirken lassen.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.



PRODUKT-INFORMATION

OKS 3570 / OKS 3571

Hochtemperatur-Kettenöl für die Lebensmitteltechnik

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	Analog zu DIN 51 502			CLP E 320
Grundöl				
Typ				synthetisch
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C	mm ² /s	300
Viskositätsklasse	DIN 51 519		ISO VG-Klasse	320
Flammpunkt	DIN ISO 2592	>79°C	°C	>270
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,87
Farbe				gelblich-rot
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
Obere Einsatztemperatur			°C	250
Verschleißschutzprüfungen				
VKA-Schweißlast	DIN 51 350-4	25°C	N	1800
VKA-Verschleiß	DIN 51 350-3	1420 1/min / 1h / 400N	mm	0,33
Freigaben				
Lebensmitteltechnik		OKS 3570		NSF H1 Reg.- Nr. 145347
Lebensmitteltechnik		OKS 3571		NSF H1 Reg.- Nr. 147769

Liefergebände

- 5 l Kanister (SAP Nr. 1106690235, VE 1 Stck.)
- 25 l Kanister (SAP Nr. 1106690450, VE 1 Stck.)
- 200 l Fass (SAP Nr. 1106690401, VE 1 Stck.)
- 400 ml Spray (SAP Nr. 1033380178, VE 12 Stck.)

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



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