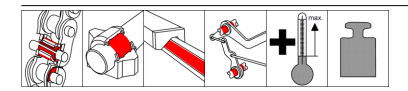
PRODUKT-INFORMATION



OKS 350

Hochtemperatur-Kettenöl mit MoS₂, synthetisch



Beschreibung

OKS 350 ist ein synthetisches, silikonfreies Hochtemperaturöl mit MoS₂ für Maschinenelemente und Lasten.

Einsatzgebiete

- Schmierung von Ketten, Gleitlagern, Gelenken, Spannund Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei höheren Temperaturen und Lasten
- Für Transportsysteme unter Strahlungswärme in Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen

Hauptanwendungsbereiche

- Keramikindustrie (Ziegeleien und Glashütten)
- Gießereien
- Hütten- und Walzwerke

Vorteile und Nutzen

- Hohes Lasttragevermögen durch feinste, homogene MoS₂-Verteilung im Öl
- Notlaufeigenschaften durch MoS₂ bei Trockenlauf
- Ausgeprägte Haft- und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen oder Austrocknen
- Silikonfrei

Anwendungshinweise

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, durch Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. Überschüsse abtropfen lassen. Vor Inbetriebnahme OKS 350 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.

PRODUKT-INFORMATION



OKS 350

Hochtemperatur-Kettenöl mit MoS₂, synthetisch

Technische Daten

| | 1 | 1 | 1 | 1 |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| | Norm | Bedingungen | Einheit | Wert |
| Grundöl | | | | |
| Тур | | | | synthetisch |
| Viskosität | DIN 51 562-1 | 40°C | mm²/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 -Active |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Dichte | DIN EN ISO 3838 | 20°C | g/ml | 0,90 |
| Farbe | | | | schwarz |
| Einsatztemperaturen | | | | |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -30 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 250 |
| Verschleißschutzprüfungen | | | | |
| SRV-Reibzahl | DIN 51 834-2 | 50°C/ 300 N/ 0,5 mm/ 50 Hz /120 min | μ | 0,125 |
| SRV-Reibzahl | DIN 51 834-2 | 200°C/ 300 N/ 0,5 mm/ 50 Hz /120 min | μ | 0,135 |
| SRV-Verschleiß | DIN 51 834-2 | 50°C/ 300 N/ 0,5 mm/ 50 Hz /120 min | cm ³ | 0,0017 |
| SRV-Verschleiß | DIN 51 834-2 | 200°C/ 300 N/ 0,5 mm/ 50 Hz /120 min | cm ³ | 0,0018 |

Liefergebinde

- 5 I Kanister
- 25 I Kanister
- 200 I Fass

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