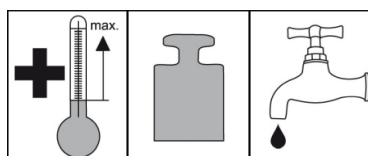
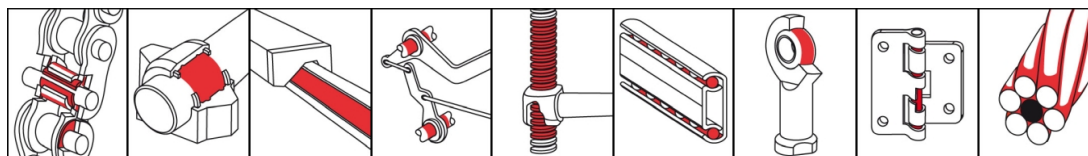


OKS 352

Hochtemperatur-Kettenöl, synthetisch



Beschreibung

Vollsynthetisches Hochtemperaturöl mit optimalem Verschleißschutz, auch bei Einfluss von Feuchtigkeit.

Einsatzgebiete

- Schmierung von Ketten, Gelenken, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei höheren Temperaturen
- Geeignet für Transportsysteme, in Lackier-, Brenn-, Trocknungs- und Kühlbetanlagen

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch optimalen Verschleißschutz und hervorragendes Oxidationsverhalten
- Wasser- und dampfbeständig
- Gutes Kriechvermögen
- Sehr gute Haft- und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen
- Auch als Sprayversion OKS 3521 erhältlich

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. OKS 352 auf die zu schmierenden Stellen mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. OKS 3521 gleichmäßig aufsprühen. 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.

Liefergebilde

- 1 | Flasche
- 5 | Kanister
- 25 | Kanister
- 200 | Fass

OKS 352

Hochtemperatur-Kettenöl, synthetisch

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | Ester |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Kennzeichnung | DIN 51 502 | | | CLP E 320 |
| Viskosität (bei 40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 260 |
| Viskosität bei (100°C) | | | mm ² /s | 27,1 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | | 135 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 250 |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -10 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 250 |
| Farbe | | | | gelblich |
| Dichte (bei 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,89 |
| VKA-Schweißkraft | DIN 51 350-2 | | N | 2.400 |
| VKA-Verschleiss | DIN 51 350-3 | 1.420/min, 1h, 400N | mm | 0,42 |
| Zulassung | | | | |
| UFI | | | | |

OKS Spezialschmierstoffe 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.