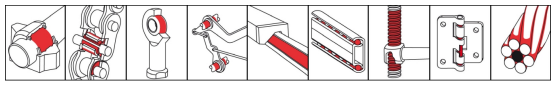
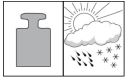




OKS 670

Hochleistungsschmieröl, mit weißen Festschmierstoffen





Beschreibung

Hochleistungsschmieröl mit guter Kriechwirkung, zur Langzeitschmierung von Maschinenelementen, die hohen Drücken, Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

Einsatzgebiete

- Schmierung überall dort, wo ein gutes Eindringvermögen die einzige Möglichkeit darstellt, nach zu schmieren, z.B. bei Gelenken, Scharnieren, Gestängen, Hebeln, Führungen
- Schmierung von Feuchtigkeit ausgesetzten Maschinenelementen, z.B. von Transportsystemen, Verpackungsmaschinen, Abfüllautomaten, usw.
- · Ketten in staubiger Umgebung

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Hellfarben
- Hohe Schmierwirkung durch optimale Produktformulierung
- Gutes Kriechvermögen, dadurch leichtes Eindringen auch in enge und schlecht zugängliche Schmierstellen
- Gutes Schmier- und Druckaufnahmevermögen
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Guter Verschleißschutz, auch im Vergleich zu höherviskosen Ölen ohne Festschmierstoffe
- · Vielseitiger Einsatz in allen Instandhaltungsbereichen
- · Auch als Sprayversion OKS 671erhältlich

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln. OKS 670 mit Pinsel, Tropföler, Ölkanne oder Tauchen in ausreichender Menge aufbringen. OKS 671 gleichmäßig aufsprühen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebinde

5 | Kanister

25 | Kanister

200 | Fass











OKS 670

Hochleistungsschmieröl, mit weißen Festschmierstoffen

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Mineralöl
Festschmierstoffe				weiße Festschmierstoffe
Anwendungstechnische Da	aten			
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CLF 15
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C, mit Lösemittel	mm²/s	18
Flammpunkt	DIN ISO 2592		°C	64
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur		mit Lösemittel	°C	60
Obere Einsatztemperatur		nach Abdampfen des Lösemittels	°C	150
Farbe				beige
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm³	0,82
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227		h	> 150
SRV Reibzahl (μ)	analog DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe		0,08
SRV Verschleiss	analog DIN 51 834-2	Kugel, Scheibe	mm³	0,002
Zulassung				
UFI				7RT1-V0WW-900X-9MV5

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +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.





