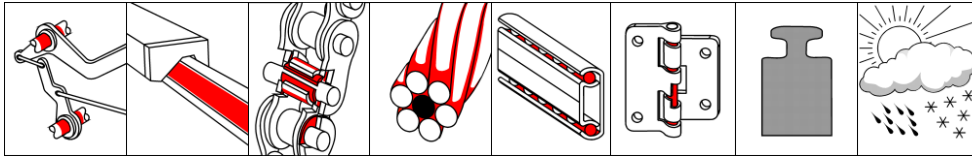


OKS 630 / OKS 631 Multiöl PLUS mit PTFE



Beschreibung

Multiöl mit ausgeprägtem Verschleißschutz zum vielseitigen Einsatz in Wartung und Instandhaltung.

Einsatzgebiete

- Schmierung von schwer zugänglichen Maschinenelementen, wie z.B. Hebeln, Gleitführungen, Ketten, Scharnieren, die hohen Drücken ausgesetzt sind
- Schmierung von beweglichen Teilen unter Einfluss von Schmutz oder Feuchtigkeit
- Beseitigung von Quietsch- und Knarr-Geräuschen

Vorteile und Nutzen

- Sehr guter Verschleißschutz durch PTFE-Zusatz
- Gutes Schmier- und Druckaufnahmevermögen, hohe Alterungsbeständigkeit
- Gutes Kriechvermögen
- Unterwandert Feuchtigkeit
- Guter Korrosionsschutz, beugt Rostneubildung vor
- Gutes Haftvermögen
- Silikonfrei
- Sprayversion OKS 631

Hauptanwendungsbereiche

- Instandhaltung
- Werkstattbereich
- Handwerk

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610 / OKS 2611 Universalreiniger. Vor Gebrauch gut aufrühren, Dose gut schütteln (ca. 20 Sekunden, bis die Rührkugel hörbar ist). OKS 630 mit Pinsel, Tropföler, Ölkanne oder Tauchen in ausreichender Menge aufbringen. OKS 631 gleichmäßig aufsprühen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

OKS 630 / OKS 631 Multiöl PLUS mit PTFE

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Mineralöl
Zusätze				
Festschmierstoffe, Art				PTFE
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C (mit Lösemittel)	mm²/s	5
Flammpunkt	DIN ISO 2592		°C	>64
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C (mit Lösemittel)	g/ml	0,83
Farbe				Beige
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur		mit Lösemittel	°C	60
Obere Einsatztemperatur		nach Abdampfen des Lösemittels	°C	100
Verschleißschutzprüfungen				
SRV Reibzahl (μ)	analog DIN 51 834-2	Kugel / Scheibe		0,10
SRV Verschleiß	analog DIN 51 834-2	Kugel / Scheibe	mm³	0,001
Korrosionsschutzprüfungen				
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227		h	50

Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 400 ml Spray (OKS 631)

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