



## OKS 671 - Produktinformation

### Einsatzgebiete:

Schmierung überall dort, wo ein gutes Spalteindringvermögen die einzige Möglichkeit darstellt; nachzuschmieren z.B. bei Gelenken, Scharnieren, Gestängen, Hebeln, Führungen und Feuchtigkeit ausgesetzten Maschinenelementen von Transportsystemen, Verpackungsmaschinen, Abfüllautomaten, usw.

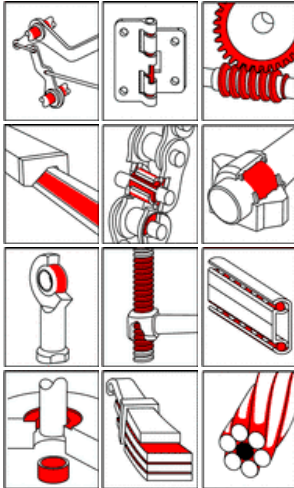
### OKS 671

**Hochleistungsschmieröl  
mit weißen  
Festschmierstoffen,  
Spray**

### Vorteile und Nutzen:

Hellfarben und hohe Schmierwirkung durch optimale Produktformulierung. Leichtes Eindringen auch in enge und schlecht zugängliche Schmierpalte. Vielseitiger Einsatz in allen Instandhaltungsbereichen. Mit Mo<sub>x</sub>-Active zur Leistungssteigerung.

Gute Schmier- und Druckaufnahmevermögen kombiniert mit besten Benetzungs- und Eindringeigenschaften. Ergibt temporären Korrosionsschutz.



### Anwendung:

Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Dose vor Gebrauch schütteln. In ausreichender Menge aufsprühen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

### Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):  
- 400 ml Spray (00671004)

Version:  
D-01.1/02



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 der, 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



# OKS 671 Hochleistungsschmieröl mit weißen Festschmierstoffen, Spray

## Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLF 46
<b>Grundöl</b>				
Typ				Mineralöl
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm <sup>2</sup> /s	42
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- Klasse	46
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	115
<b>Zusätze</b>				
Festschmierstoffe, Art				weiße Festschmierstoffe
Additive				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,90
Farbe				hellfarben
<b>Einsatztemperaturen</b>				
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805		°C	-30
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2		°C	80
<b>Verschleisschutzprüfungen</b>				
VKA- Schweißlast	DIN 51 350-4		N	3.000
VKA- Verschleiß	DIN 51 350-5	1.420 U/min/1 h/800 N	mm	1,2

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 der, 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