

OKS 670 - Produktinformation

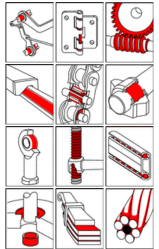
Einsatzgebiete:

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

OKS 670

Hochleistungsschmieröl Vorteile und Nutzen:

mit weißen Festschmierstoffen



Hellfarben und hohe Schmierwirkung durch optimale Produktformulierung. Leichtes Eindringen auch in enge und schlecht zugängliche Schmierspalte. Vielseitiger Einsatz in allen Instandhaltungsbereichen. Mit Mo_x-Active zur Leistungssteigerung.

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

Anwendung:

Für optimale Wirkung Schmierstelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln. Mit Pinsel, Tropföler, Ölkanne oder Tauchen in ausreichender Menge aufbringen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):

- 5 I Kanister (00670050)
- 25 I Kanister (00670062)
- 200 I Faß (00670072)

Version D-03.1/03



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

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLF 46
Grundöl				
Тур				Mineralöl
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm²/s	42
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- Klasse	46
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	115
Zusätze				
Festschmierstoffe, Art				weiße Festschmierstoffe
Additive				Mo _x -Active
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,90
Farbe				hellfarben
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur			°C	80
Verschleissschutzprüfungen				
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 Kaufpreisse 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