

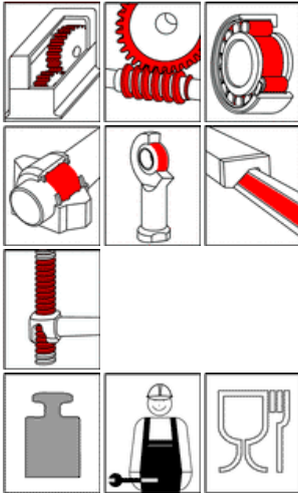


## OKS 470/00 - Produktinformation

### Einsatzgebiete:

Fettschmierung hochbelasteter Gleit-, Wälzlager, Spindeln und Führungen an Maschinen in der Textil-, Bekleidungs-, Papier- und Kartonagenindustrie, an feinmechanischen- und Haushaltsgeräten usw., Schmierung von hochbelasteten Zahnrad- und Schneckengetrieben, bei schräg oder senkrecht stehenden Wellen, insbesondere bei nicht öldichten Getriebeausführungen.

### OKS 470/00 Weisses Allround- Hochleistungs- fließfett



### Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung als Sicherheitsfett bei verschmutzungsfreien Schmierstellen. Einsparung von Wartungs- und Schmierstoffkosten durch Verminderung von Ausfallzeiten und Instandsetzungen. Die fließende Struktur verhindert durch stetiges Nachfließen die Furchenbildung in den Kontaktflächen.

### Anwendung:

Für optimale Wirkung Schmierstelle sorgfältig, z.B. mit OKS 2610/OKS 2611 Universreiniger, reinigen. Vor Erstbefüllung Korrosionsschutzmittel entfernen. Getriebe so befüllen, daß die eintauchenden Zähne den Schmierstoff sicher befördern. Konstruktiv entsprechend ausgelegte Lager so befüllen, daß alle Funktionsflächen sicher Fett erhalten. Hinweise des Getriebe-, Lager- und Maschinenherstellers beachten. Nachschmierung über automatische Schmier Systeme möglich, kann aber auch mit Pinsel, Spachtel, etc. erfolgen. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Ist die Abführung des Altfettes nicht möglich, Fettmenge begrenzen, um eine Überschmierung des Lagers zu vermeiden. Bei langen Nachschmierintervallen ist ein kompletter Fettaustausch anzustreben. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

### Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):

- 5 kg Hobbock (00470550)
- 25 kg Hobbock (00470562)
- 180 kg Faß (00470570)

Version:  
D-01.1/10

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 470/00 Weisses Allround-Hochleistungs- fließfett

## Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	DIN 51 502	analog DIN 51 825		GF00K-30
<b>Grundöl</b>				
Typ				Mineralöl
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm <sup>2</sup> /s	108
Viskosität	DIN 51 562-1	+100°C	mm <sup>2</sup> /s	11
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-27
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 220
<b>Verdicker</b>				
Art				Lithiumhydroxystearat
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI- Klasse	00
Walkpenetration	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 mm	400 - 430
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	195
<b>Zusätze</b>				
Festschmierstoffe, Art				weiße Festschmierstoffe
Festschmierstoffe, Teilchengröße	DIN 51 832		µm	< 50
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN 51 757	+20°C	g/ml	0,91
Farbe				cremefarben
<b>Einsatztemperaturen</b>				
untere Einsatztemperatur			°C	-30
obere Einsatztemperatur			°C	120

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