

# OKS 4240 - Produktinformation

### Einsatzgebiete:

Spezialfett für die Schmierung von Auswerferstiften in der Kunststoffindustrie bei hohen Temperaturen und langsamen Bewegungen.

# OKS 4240 Spezialfett für Auswerferstifte

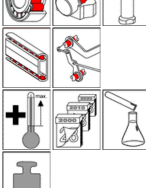
### Vorteile und Nutzen:

Festschmierstofffreies Hochtemperaturfett mit sehr guter Beständigkeit gegenüber den bei der Kunststoffverarbeitung auftretenden Dämpfen.



#### Anwendung:

Für optimale Wirkung Schmierstelle unbedingt, z.B. mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger, reinigen. Anschließend mit Trockendruckluft ausblasen. Vor Erstbefüllung Korrosionsschutzmittel entfernen. Lager so befüllen, daß alle Funktionsflächen sicher Fett erhalten. Langsam laufende Lager vollständig, schnell laufende Lager (DN-Wert > 100.000) nur bis ca. 2/3 des freien Lagerinnenraums befüllen. Hinweise des Lager- und Maschinenherstellers beachten. Nachschmierung bei Temperaturen unter 200 °C nicht erforderlich, bei Temperaturen über 250°C mit OKS 3220. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Ist die Abführung des Altfettes nicht möglich, Fettmenge oder OKS 3220 begrenzen, um eine Überschmierung des Lages zu vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.



#### Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer): - 1 kg Dose (04240034)

Version: D-06.2/06

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	DIN 51 825	Î	MFFK2U-20
Grundöl	•		•	•
Тур			1	Perfluorpolyether
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm²/s	440
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-42
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	nicht anwendbar
Verdicker				
Art				anorgansich
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI- Klasse	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 mm	265 - 295
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	nicht messbar
Zusätze				
Festschmierstoffe, Art				PTFE
Anwendungstech	nische Daten			
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/cm³	1,9
Farbe				weiß
DN- Faktor			mm/min	350.000
Einsatztemperatu	ren			
Untere Einsatztemperatur			°C	-20
Obere Einsatztemperatur			°C	300
Verschleischutzpi	rüfungen			
VKA- Schweißlast	DIN 51-350-4		N	4.800

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