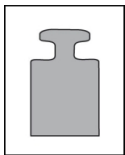
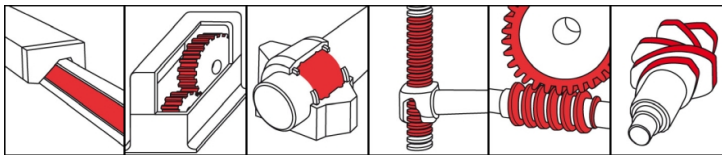




## OKS 300

### MoS<sub>2</sub>-Mineralöl-Konzentrat

**Mo<sub>x</sub> - Active**

#### Beschreibung

OKS 300 ist ein MoS<sub>2</sub>-Mineralöl-Konzentrat und dient als Zusatz zu Bettbahnölen, Motorölen, C/CC-Ölen und mild legierten Industrieölen.

#### Einsatzgebiete

- Schmieröladditiv für hochbeanspruchte Gleit- und Wälzlager
- Getriebeöladditiv als Vorbeugung gegen Zahnradsschäden
- Motoren- und Kompressorenöladditiv
- Bearbeitungsöladditiv bei spanloser oder spanender Fertigung

#### Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch feinste, homogene MoS<sub>2</sub>-Verteilung im Öl
- Niedrigste Reibung durch hochschmierwirksames MoS<sub>2</sub>
- Vollstabilisiert ohne Absetzerscheinungen
- Keine Reaktion auf Magnetfilter

#### Branchen

- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Glas- und Gießereiindustrie
- Kommunaltechnik
- Bahntechnik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Schiffsbau und Marinetechnik
- Logistik
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie

#### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut aufschütteln oder -rühren. Motorenölen 1-2 %, Maschinen- und Getriebeölen je nach Belastung 5-10 % beigeben. Hinweise der Maschinenhersteller beachten. Die Vermischung erfolgt selbsttätig im Betrieb. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Nicht mischbar mit wasserbasierenden Schmierstoffen und Ölen auf Polyglykolbasis.

#### Liefergebinde

- 1 l Flasche
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass



# OKS 300

## MoS<sub>2</sub>-Mineralöl-Konzentrat

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Mineralöl
Festschmierstoffe				MoS <sub>2</sub>
Additive				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ca. 90
Viskositätsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-30
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Farbe				schwarz
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Produktspezifische Daten</b>				
Teilchengröße	DIN 51 832		µm	0,3

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
82216 Maisach  
📞 +49 8142 3051 - 500  
✉️ info@oks-germany.com  
👉 www.oks-germany.com

a brand of  
**FREUDENBERG**

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  
**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.  
Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.