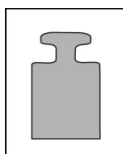
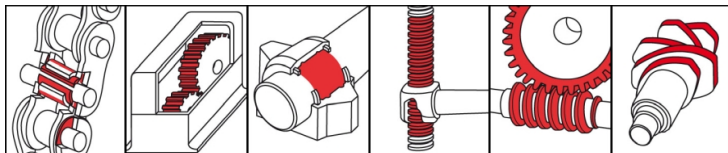


# OKS 30

## Mo<sub>x</sub>-Active-Additiv



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

### Beschreibung

OKS 30 ist ein modernes EP-Additiv zur Verbesserung der Langzeitwirkung von Schmierstoffen.

### Einsatzgebiete

- Verbessert die Einlaufschmierung von neuen und überholten Maschinen und erhöht die Lastaufnahmefähigkeit
- Verbessert die Schmiereigenschaften der Öle bei hohen Belastungen und hohen Temperaturen
- Reibungsgeräusche und Verschleiß werden reduziert

### Vorteile und Nutzen

- Druckstabile, schmierwirksame Schicht
- Verminderung der spezifischen Flächenbelastung
- Geringere thermische Belastung des Schmierstoffs
- Verlängerung der Lebensdauer des Schmierstoffs

### Branchen

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

### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut aufschütteln oder -rühren. Motorenölen 2-3 %, Maschinen- und Getriebeölen je nach Belastung 3-5 % begeben. Hinweise der Maschinenhersteller beachten. Die Durchmischung erfolgt selbsttätig im Betrieb. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen, nicht mischbar mit wasserbasierenden Schmierstoffen und Ölen auf Polyglykolbasis. Insbesondere bei älteren Maschinen und Maschinen, die normalerweise mit unlegierten Ölen betrieben werden, ist vor der Anwendung von OKS 30 die Verträglichkeit mit den eingesetzten Dichtungen zu prüfen.

### Liefergebinde

- 1 l Flasche
- 5 l Kanister

## OKS 30

### Mo<sub>x</sub>-Active-Additiv

#### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Ester
Additive				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Viskosität	DIN 51 562-1	\$BEI_40_GRAD	mm <sup>2</sup> /s	70
Viskositätsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-27
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
Farbe				grünlich
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,00

#### 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.