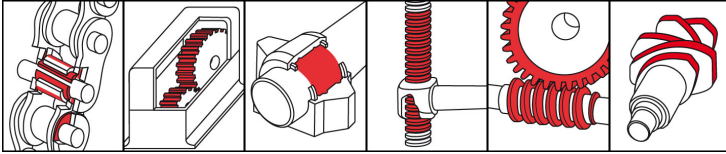


OKS 30 Mo_x-Active Additiv



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

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

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.



OKS 30

Mo_x-Active Additiv

Liefergebinde

- 1 | Flasche
- 5 | Kanister

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Ester
Additive				Mo _x -Active
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /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 (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,03

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
 info@oks-germany.com
 www.oks-germany.com



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 **Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.