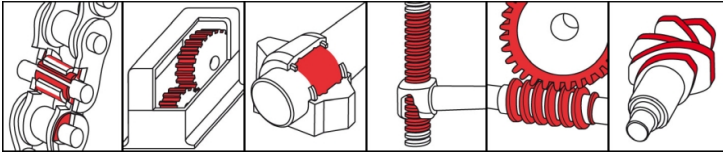


OKS 30 Mo_x-Active-Additiv



Mo_x - 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 Marineteknik
- 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.

Liefergebilde

- 1 l Flasche
- 5 l Kanister

OKS 30

Mo_x-Active-Additiv

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Ester
Additive				Mo _x -Active
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	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	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	1,00

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.