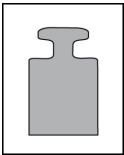
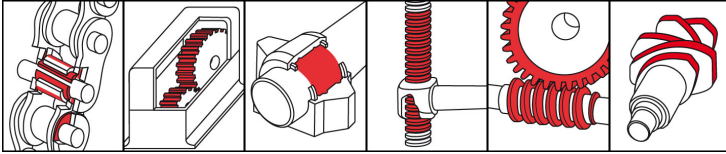


### OKS 30 Mo<sub>x</sub>-Active



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

#### Descrizione

OKS 30 è un moderno additivo EP per il miglioramento dell'effetto di lunga durata di lubrificanti.

#### Campi di impiego

- Migliora la lubrificazione di rodaggio di macchine nuove e revisionate e ne aumenta la caricabilità
- Migliora le proprietà lubrificanti degli oli sotto sollecitazioni elevate e ad alta temperatura
- I rumori per attrito e l'usura vengono ridotti

#### Vantaggi e benefici

- Strato lubrificate stabile alla pressione
- Riduzione del carico superficiale specifico
- Minori sollecitazioni termiche del lubrificante
- Aumento della durata del lubrificante

#### Settori

- Tecnica ferroviaria
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Veicoli e attrezzature comunali
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Logistica
- Industria della carta e degli imballaggi
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Industria siderurgica
- Industria del vetro e di fonderia
- Industria chimica

#### Note applicative

Agitare o mescolare bene prima dell'uso. Aggiungere il 2-3 % agli oli motore e il 3-5 % agli oli per macchine e per riduttori a seconda delle sollecitazioni. Attenersi alle avvertenze dei costruttori della macchine. La miscelazione viene eseguita dall'utilizzatore. Mescolare solo con lubrificanti adatti, non miscibile con lubrificanti a base d'acqua e con oli a base di poliglicoli. Prima dell'applicazione di OKS 30 si deve controllare la compatibilità con le guarnizioni specialmente nelle macchine di una certa età e nelle macchine normalmente funzionanti con oli non additivati.

#### Confezione di fornitura

- 1 l Flacone
- 5 l Lattina



## Informazioni sul prodotto

### OKS 30 Mo<sub>x</sub>-Active

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Estere
Additivi				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	70
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-27
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
Colore				verdognolo
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,03

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.