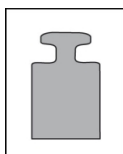
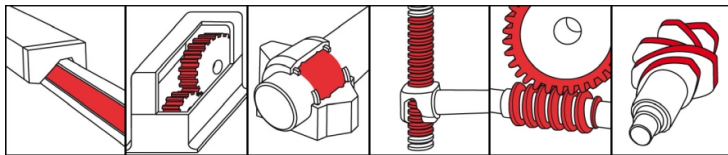


## OKS 300 MoS<sub>2</sub> ásványolaj-koncentrátum



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

### Leírás

Az OKS 300 MoS<sub>2</sub>-ásványolaj-koncentrátum, és adalékanyagként szolgál szánkenő olajoknál, motorolajoknál, C/CC olajoknál és enyhén ötvözött ipari olajoknál.

### Alkalmazási területek

- Kenőolaj-adalék nagy igénybevételű csúszó- és gördülőcsapágyakhoz
- Hajtóműolaj-adalék a fogaskerékkárok megelőzésére
- Motor- és kompresszorolaj-adalékanyag
- Megmunkálóolaj-adalék forgácsmentes vagy forgácsoló megmunkálásnál

### Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság az MoS<sub>2</sub> olajon belüli nagyon finom, homogén eloszlásának köszönhetően
- Minimális súrlódás a nagyon hatékony MoS<sub>2</sub> révén
- Teljesen stabilizált leülepedési jelenségek nélkül
- Nincs reakció a mágnesszűrővel

### Iparágak

- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Üveg- és öntödeipar
- Közútkarbantartás
- Vasútipar
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Hajóépítés és tengerészet
- Logisztika
- Papír- és csomagolásipar
- Vas- és acélipar
- Vegyipar

### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Használat előtt jól rázzuk fel vagy keverjük meg. Motorolajoknál 1 – 2%-ot, gép- és hajtóműolajoknál a terheléstől függően 5 – 10%-ot adjunk hozzá. Tartsuk be a gép gyártójának utasításait. A keverés önállóan történik az üzem közben. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze. Nem keverhető vízbázisú kenőanyagokkal és poliglíkol-bázisú olajokkal.

### Kapható kiegészítések

- 1 l palack
- 25 l kanna
- 5 l kanna
- 200 l hordó

## OKS 300

### MoS<sub>2</sub> ásványolaj-koncentrátum

#### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Ásványi olaj
Szilárd kenőanyagok				MoS <sub>2</sub>
Adalékanyagok				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	kb 90
Viszkozitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	-30
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Szín				Fekete
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Termékspecifikus adatok</b>				
Részecskeméret	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**

A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszerűsége és a technikai adottságok mellett csupán alkalmazási tanácsokat adhatnak, és nem alkalmazhatók minden egyes esetre, ebből kifolyólag kötelezettségek, jótállási és szavatossági igény nem támasztható. Termékeink bizonyos célra történő használatára, valamint a termékek bizonyos tulajdonságaira jótállást csak akkor vállalunk, ha azt egyedi esetben írásos módon jóváhagytuk. Minden megalapozott jótállási igény esetén ez a hibátlan helyettesítő áru szállítására, ha ez az utólagos javítás meghiúsulna, a vételár visszatérítésére korlátozódik. Minden további igény, különösképpen a további károsodásokra vállalt szavatosság, alapvetően kizárt. Használat előtt saját kísérleteket kell elvégezni. A technika fejlődése érdekében végrehajtott műszaki változtatás joga fenntartva. ® = bejegyzett védjegy

**Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék.** A biztonsági adatlap letölthető a [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.