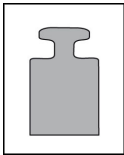
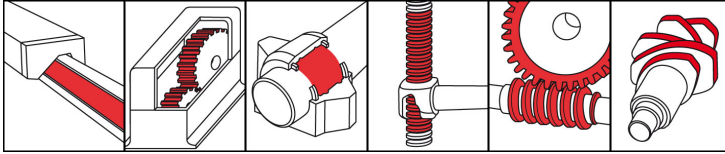


OKS 300

MoS₂ ásványolaj-koncentrátum



Mo_x - Active

Leírás

Az OKS 300 MoS₂-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 MoS₂ olajon belüli nagyon finom, homogén eloszlásának köszönhetően
- Minimális súrlódás a nagyon hatékony MoS₂ révén
- Teljesen stabilizált leülepedési jelenségek nélkül
- Nincs reakció a mágnesszűrővel

Iparágak

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

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 poliglikol-bázisú olajokkal.

Kapható kiszerelések

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

OKS 300 MoS₂ ásványolaj-koncentrátum

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Ásványi olaj
Szilárd kenőanyagok				MoS ₂
Adalékanyagok				Mo _x -Active
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	kb 90
Viszkozitási osztály	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG osztály	100
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	-30
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Nyugalmi penetráció	DIN ISO 2137	nincs nyírási igénybevétel	0,1 mm	260-290
Szín				Fekete
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Termékspecifikus adatok				
Részecskeméret	DIN 51 832		µm	0,3

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



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
Biztonsági adatlap ipari és kereskedelmi felhasználók részére a www.oks-germany.com honlapon érhető el. További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.