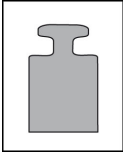
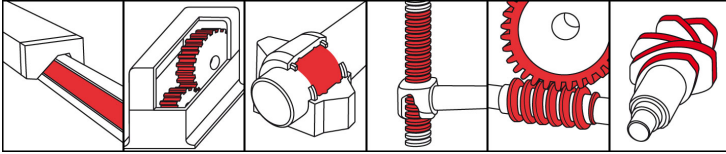


OKS 300

MoS₂-aceite mineral concentrado



Mo_x - Active

Descripción

OKS 300 es un concentrado de aceite mineral MoS₂ y se utiliza como aditivo para aceites de elevación de cama, aceites de motor, aceites C/CC y aceites industriales levemente aleados.

Campos de aplicación

- Aditivo de aceite lubricante para rodamientos y cojinetes de fricción sometidos a gran desgaste
- Aditivo de aceite para engranajes como prevención contra daños de engranaje
- Aditivo para aceites de motores y compresores
- Aditivo de aceite de procesamiento para fabricación sin o con arranque de virutas

Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante la más fina, homogénea, distribución de MoS₂ en el aceite
- Fricción más baja debido a MoS₂ altamente lubricante
- Completamente estabilizado sin fenómenos de asentamiento
- Sin reacción al filtro magnético

Ramos

- Logística
- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria química
- Construcción naval e ingeniería marina
- Productos para Maquinados
- Ingeniería ferroviaria
- Industria del hierro y acero
- Industria de vidrio y fundición
- Técnica comunal
- Industria de papel y envasado

Notas de aplicación

Agitar o mezclar bien antes del uso. Añadir 1-2 % a aceites de motor, 5-10 % a aceites de máquina y engranaje dependiendo de la carga. Observar las instrucciones de los fabricantes de máquinas. La mezcla se realiza automáticamente durante el funcionamiento. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados. No miscible con lubricantes de base acuosa y aceites a base de poliglicol.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

OKS 300 MoS₂-aceite mineral concentrado

Contenedor del suministro

- 1 l Botella
- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

Datos técnicos

| | Norma | Condición | Unidad | Valor |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|
| Composición | | | | |
| Aceite base | | | | Aceite mineral |
| Lubricantes sólidos | | | | MoS ₂ |
| Aditivos | | | | Mo _x -Active |
| Datos técnicos de aplicación | | | | |
| Viscosidad a (40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | aprox. 90 |
| Clase de viscosidad | DIN 51 519 | DIN 51 562-1, 40°C | Clase ISO VG | 100 |
| Punto de fluidez | DIN ISO 3016 | Paso de 3°C | °C | -30 |
| Punto de inflamación | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | 230 |
| Penetración de reposo | DIN ISO 2137 | ningún esfuerzo cortante | 0,1 mm | 260-290 |
| Color | | | | negro |
| Densidad (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,92 |
| Datos específicos del producto | | | | |
| Tamaño de partícula | 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



Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

Hoja de datos de seguridad para usuarios industriales y comerciales disponible para su descarga en www.oks-germany.com.

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.