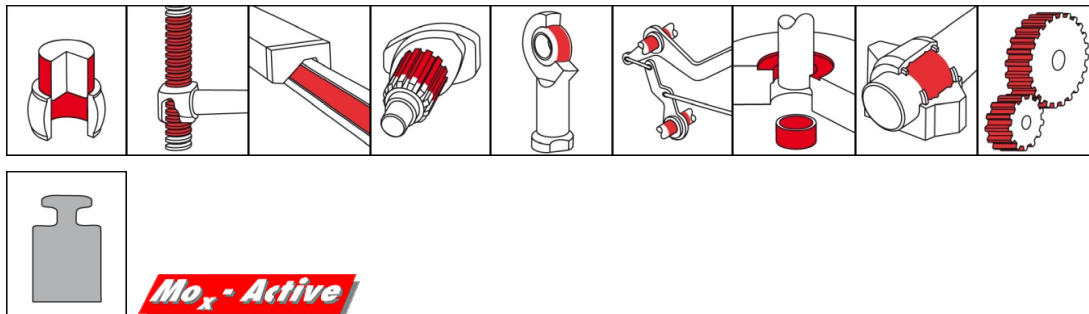




## OKS 220

### MoS<sub>2</sub>-pasta rápida



#### Descripción

Pasta de montaje con muy alto contenido de MoS<sub>2</sub> para procesos de conformación y prensado, así como lubricación de puesta en marcha de las superficies deslizantes muy cargadas.

#### Campos de aplicación

- Pasta de montaje para embutir y meter a presión ruedas, ejes, neumáticos o cojinetes
- Imprimación de deslizamiento de roscados de movimiento, guías y vías de deslizamiento para evitar los desplazamientos bruscos, el gripado y el desgaste
- Lubricación de puesta en marcha de superficies deslizantes sometidas a grandes cargas, p.ej. cojinetes de fricción, ruedas dentadas, cigüeñales con producción de características de emergencia
- Adecuada para el tipo difícil de conformación sin arranque de virutas, p.ej. mandrilado, repujado o estampado, evitando contactos metálicos críticos y soldaduras

#### Ventajas y utilidad

- Protección inmediatamente eficaz contra el gripado, el desgaste y los desplazamientos bruscos con cargas muy altas
- No se requiere incorporación en la superficie deslizante
- Alta eficacia debido a la fuerte afinidad de MoS<sub>2</sub> con metales
- Fricción más baja para carga máxima
- Seguridad de funcionamiento elevada de componentes de máquina móviles mediante características de emergencia
- Con compuestos orgánicos complejos de molibdeno para aumento del rendimiento
- También disponible como Aerosol OKS 221

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Para óptima adherencia, limpiar las superficies deslizantes de suciedades y otros residuos de lubricantes, primero mecánicamente (p.ej. con cepillo de metal) y a continuación con limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar capa fina y uniforme de OKS 220 con pincel o espátula. Rociar OKS 221 uniformemente. Eliminar los excedentes. No utilizar la pasta en lugar de grasa y mezclarla únicamente con los lubricantes adecuados.



# OKS 220

## MoS<sub>2</sub>-pasta rápida

### Contenedor del suministro

- 400 ml Cartucho
- 1 kg Bote
- 250 g Bote
- 5 kg Bidón

### Datos técnicos

|                                     | Norma             | Condición  | Unidad            | Valor                     |
|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------|---------------------------|
| <b>Composición</b>                  |                   |  |                   |                           |
| Aceite base                         |                   |  |                   | Aceite sintético          |
| Espesante                           |                   |  |                   | sin                       |
| Lubricantes sólidos                 |                   |  |                   | MoS <sub>2</sub>          |
| Lubricantes sólidos                 |                   |  |                   | Otros lubricantes sólidos |
| Aditivos                            |                   |  |                   | Mo <sub>x</sub> -Active   |
| <b>Datos técnicos de aplicación</b> |                   |  |                   |                           |
| Penetración de reposo               | DIN ISO 2137      | ningún esfuerzo cortante   | 0,1 mm            | 260-290                   |
| Temperatura de aplicación inferior  |                   |  | °C                | -35                       |
| Temperatura de aplicación superior  |                   | Separación   | °C                | 450                       |
| Color                               |                   |  |                   | negro                     |
| Densidad                            | DIN EN ISO 3838   | a 20°C   | g/cm <sup>3</sup> | 1,40                      |
| Carga de soldadura 4 bolas          | DIN 51 350-4      |  | N                 | 4.200                     |
| Coeficiente de fricción total (μ)   | DIN EN ISO 16 047 | Tornillo ISO 4017 M10x55-8.8 temple al aceite, tuerca ISO 4032 M10-10 temple al aceite |                   | 0,07                      |
| Prueba Press-Fit (μ)                | Diseño DIN 51 833 |  |                   | 0,05, ninguna vibración   |
| <b>Autorización</b>                 |                   |  |                   |                           |
| UFI                                 |                   |  |                   | GJQ1-50D6-Y00N-U09S       |

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

📞 +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏡 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)

a brand of

 **FREUDENBERG**

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

**Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales.** Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en [www.oks-germany.com](http://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.