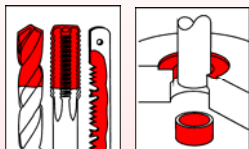




## OKS 390 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### OKS 390

#### Aceite de corte para todo metal



#### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Lubricación por goteo para todo trabajo de mecanizado en metales ferrosos y no ferrosos, p.ej. agujereado, roscado, aserrado, molido, prensado, etc. Reduce el esfuerzo, permite altas cargas por largo tiempo y mas altas velocidades de corte. El resultado de esto es superficies de corte optimas y mas larga vida de la herramienta.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Corte de alta performance libre cloro y metales pesados. Aditivos activos acumulados seleccionados químicamente que forman películas estables a la presión que reducen el desgaste de las herramientas eficientemente. Aditivos polares permiten un buen mojado de la superficie metálica. OKS 390 tiene una buena estabilidad a la oxidación y un comportamiento neutro respecto de la pintura así como una buena compatibilidad dérmica.

#### APLICACIÓN:

Colóquelo sobre la herramienta o la pieza a trabajar con cepillo, gotero o aceitera en cantidad suficiente. Aceite de corte no soluble en agua. Chequee la compatibilidad con el metal. Fácil de remover con p.ej. OKS 2610/2611. No mezclar con lubricantes incompatibles. Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

#### ENVASES (Nº de Artículo)

- 250ml(00390030)
- 5l(00390050)
- 25l(00390062)
- 200l(00390072)

#### DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
<b>ACEITE BASE</b>				
Tipo				Ac. mineral
Viscosidad Indice	DIN 51 562-1	40°C	mm <sup>2</sup> /s	20
Clase	DIN 51 519	DIN 51 562-1,40°C	ISO VG	22
Punto Inflam.	DIN ISO 2592	>79	°C	>190
<b>DATOS DE APLICACIÓN</b>				
Densidad	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,87
Color				amarillo

E- 04 1/06



Los datos presentados en este folleto son el resultado de pruebas y experiencias intensivas y cumplen con los standards de Ingeniería actuales. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y la variedad de las situaciones técnicas en la realidad, estos datos solo pueden tomarse como recomendaciones generales para la más ventajosa utilización del producto y no son transferibles a cada caso particular arbitrariamente. Por esta razón esta información no compromete a nuestra compañía en ninguna forma. Recomendamos llevar a cabo tests para cada aplicación particular, antes de adoptarlo.