

Ficha Técnica

5-10091ES
LUBRICANTE CORTE
SINTÉTICO



PROPIEDADES:

Taladrina de carácter semisintético, aplicable para el mecanizado.

Posee en su composición componentes de alta estabilidad, manteniéndose constantes sus características físicas y químicas.

Posee un elevado poder refrigerante, evitando el sobrecalentamiento herramienta-pieza.

Posee un gran poder lubricante, por poseer en su composición aceite.

Contiene una poderosa higienización, que son inofensivos dermatológicamente.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar entre el 2-10% en agua, dependiendo del tipo de trabajo a realizar.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA:

Aceites de naturaleza parafínica.

Antioxidantes y anticorrosivos.

Emulgentes.

Tensioactivos no iónicos.

Conservantes.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

ASPECTO:	Líquido transparente viscoso marrón
pH (5%):	9,5+/-0,5 al 5%
DENSIDAD (20°C):	0,98+/-0,01 grs/cc
TEMP. INFLAMACION:	>210°C
VISCOSIDAD:	Aprox. 400 cps a 25°C

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

No verter el producto nuevo o usado en el alcantarillado, recogerlo y entregarlo a empresas autorizadas. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRECAUCIONES:

No ingerir: Contiene Benzisothiazoline.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.