



CUTTING OIL

**PARA APLICACIONES DE
CORTE Y MAQUINADO DE
METALES**

Es un aceite que se emulsiona perfectamente con el agua en todas proporciones. Los aditivos que integran su composición hacen que sea muy estable aún con aguas duras.

PROPORCIONA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN A LA MAQUINARIA Y PIEZAS MAQUINADAS CONTRA LA FORMACIÓN DE HERRUMBRE. ES UN PRODUCTO ESTABLE QUE CONTIENE BIOCIDAS QUE REDUCEN LA PROLIFERACIÓN DE BACTERIAS QUE PRODUCEN NATAS, MALOS OLORES Y DESCOMPONEN RÁPIDAMENTE LA EMULSIÓN.



PREMIUM

Se usa generalmente en maquinas-herramientas, tornos, taladros, fresadoras, etc., para el maquinado de piezas en donde las operaciones de corte no son muy severas y en las que el enfriamiento de la pieza es el factor más importante. Se puede aplicar en diferentes proporciones; la mezcla más común es una parte de aceite por 20 de agua.

Distribuido por:



HERRAMIENTAS CUMBRES

81.8473.4476
www.herramientascumbres.com

CONT. NET. 1 GAL (3.78 L)



CUTTING OIL

PRECAUCIÓN: Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante por espacio de 15 minutos y obtenga asistencia médica. No utilice ni esponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que pueden emanarse son perjudiciales a la salud.

PARA APLICACIONES DE CORTE Y MAQUINADO DE METALES

MEZCLA NO CLASIFICADA COMO PELIGROSA, DE ACEURDO A LOS CRITERIOS DE LA NOM-018-STPS-2015 (GHS).

- No utilice los envases vacíos para almacenar agua o cualquier otro producto para consumo humano.
- No dejar al alcance de menores de edad.
- El uso de este producto es responsabilidad del usuario.
- No contamine: No arroje el aceite usado al alcantarillado. No deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.
- Siga las normas ambientales Mexicanas para la disposición de fluidos.
- Manténganse bajo techo y no lo esponga a radiaciones de calor ni a luz solar directa.

PRUEBA	METODO ASTM	VALOR TIPICO
Color ASTM	D 1500	7
Peso especifico a 20/4°C	D 1298	0.924
Punto de inflamación , °C	D 92	158
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	32
Estabilidad a la emulsión (hrs.)		Mayor de 24

81.8473.4476
www.herramientascumbres.com



Distribuido por:
HERRAMIENTAS CUMBRES

CONT. NET. 1 GAL (3.78 L)