



Horus Chemical S.A. de C.V.

C-181205

Aceite para corte y troquelado

DESCRIPCIÓN:

EL C- 181205 es un aceite especialmente formulado, para usarse como lubricante directo, en la operación de troquelado profundo y para el corte de metales ferrosos cuando las operaciones de maquinado no son muy severas y se realizan a bajas velocidades.

BENEFICIOS:

- Posee una adecuada lubricidad
- Resistencia a la alta presión, lo que permite un acabado más fino y homogéneo

USOS:

Se utiliza en la industria metal mecánica, para maquinados de bajas velocidades y así como proporcionar lubricación entre la lámina y el molde en la operación de troquelado. Especialmente indicado para troquelados profundos mayores de 5 cm, troquelados asimétricos y para troquelar lámina calibre 18, 20,22 y 24.

APLICACIÓN:

Se aplica en forma directa, mojando la superficie de la lámina a troquelar o cortar por medio de aspersión, o bien, manualmente con trapo, estopa, brocha o rodillo.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Café oscuro - ámbar
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	0.9 ± 0.1
Viscosidad a 25°C (s)	8 - 18 segundos
Temperatura de inflamación °C	170 Mínimo
Temperatura de ignición °C	200 Mínimo

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Utilizar botas de hule antiderrapante, overol de mangas largas, guantes y lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca el vómito y asistir al especialista; inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado, proporcionar oxígeno si es necesario. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar con bastante agua y jabón; con ojos, lavarse perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista. El contacto prolongado puede causar dermatitis.

PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 L; Porrón de 50 L; Tambor de 200 L

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerencia son hechas sin garantía implicada o expresada.