



STAMPING OIL

DESCRIPCIÓN.

Los productos **STAMPING OIL** son lubricantes evaporativo para aplicarse en procesos de formado, tanto en metales ferrosos como no ferrosos. Es una serie diferenciada por su velocidad de evaporación.

Sus propiedades minimizan el residuo en las partes formadas por lo que se elimina la necesidad de procesos posteriores de limpieza. Además tienen excelentes propiedades de lubricidad y antidesgaste, el cuál funciona como un lubricante evaporativo dejando sólo una película para proteger la superficie metálica contra la corrosión.

No contiene Cromatos, Nitritos, Parafinas cloradas, Boratos o PCB's.

APLICACIÓN.

Pueden aplicarse por rodillo, brocha, goteo, aerosol o inmersión.

OPERACIONES:

- Estampado.
- Embutido ligero.
- Troquelado.

BENEFICIOS:

- Se elimina el proceso de limpieza de la pieza.
- Circulación de aire caliente puede acelerar la velocidad de evaporación.

- Excelentes propiedades para inhibir la corrosión.
- Por sus superiores capacidades de lubricidad y de transferencia de calor extiende la vida de servicio del herramienta.
- No forma residuos en las partes procesadas o en la máquina.
- Su composición "sin cenizas" lo hace compatible con procesos posteriores como soldaduras o tratamientos térmicos.

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

- Cubeta de 19 litros.
- Tambor de 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	STAMPING OIL
- Apariencia	Ligeramente Ambarino
- Olor	Suave
- Solubilidad	No miscible en agua
- Peso Específico	0.808
- Temperatura de Inflamación °C	50
- Velocidad de evaporación. Horas	48
- Inhibición a la corrosión en cámara Húmeda * horas	120

(*) Los especímenes se consideran como falla cuando presentan cuatro o más puntos de corrosión. Equivalente aproximado de 1 a 2 meses de almacenamiento bajo techo.



STAMPING OIL



STAMPING OIL