

DESCRIPCIÓN.

Aceite lubricante soluble **DEPSOL 22** elaborado con aceites básicos de primera calidad y alto grado de refinación, utilizando aditivos que nos aseguran la emulsificación. Incorpora en su fórmula aditivos inhibidores de la oxidación, anti herrumbres y antiespumantes.

Además de incluir fungicidas y bactericidas para alargar su duración. Perfecto para cumplir con las operaciones de corte de metal y todas aquellas operaciones donde sea adecuado el uso de una emulsión agua-aceite.

APLICACIÓN.

Se realiza la emulsión con agua, se prepara agitando y añadiendo el aceite al agua, nunca lo contrario. Preferentemente en concentraciones de 2% al 10% según los requerimientos de refrigeración y lubricación

PROPIEDADES.

Produce emulsiones que tienen buen rendimiento anti herrumbre.

Alto poder de enfriamiento y lubricación.

Altamente resistente al crecimiento microbiano y no espuman con agua blanda.

Las emulsiones permiten la maquinabilidad de los metales ferrosos y no ferrosos.

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 19 litros.

Tambor 200 litros.

CARACTERISTICAS TIPICAS.

		GRADO ISO VG 22
Color	VISUAL	CAFÉ MARRÓN
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	36-44
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	108
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.881
Apariencia de Emulsión	VISUAL	LECHOSA
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	208