

DESCRIPCION:

Es un lubricante formulado para operaciones de maquinado del tipo corte directo en donde las Condiciones del proceso son de baja velocidad pero que requieren de alta lubricidad y de propiedades de extrema presión.

Elaborado con aceites vírgenes de alta calidad y reforzado con aditivos que le imparten alta Lubricidad y propiedades de extrema presión en el maquinado de aleaciones de alta dureza.

BENEFICIOS:

- ✓ Excelentes características antisoldantes
- ✓ Alarga la vida útil de la herramienta
- ✓ Mínimo desprendimiento de vapores
- ✓ No manchante, acabados finos y homogéneos

PROPIEDADES TÍPICAS:

PROPIEDADES	METODO ASTM	
Grado ISO	-----	32
Viscosidad 40°C, cSt (Aceite)	D 445	31.5
Viscosidad 100°C, cSt (Aceite)	D 445	5.3
Índice de viscosidad (Aceite)	D 2270	95
Punto de congelación, °C	D 96	-15
Punto de inflamación, °C (Aceite)	D 92	218
Gravedad específica 15.6°C (Aceite)	D 1298	0.925
Carga Timken Ok, lb	D 2782	60

PRESENTACION

Tambor 200 L, Cubeta 19 L.

RECOMENDACIONES

Recomendado para operaciones de maquinado de metales tipo ferroso de alta dureza y aceros Inoxidables. También es útil de las operaciones de: roscado, brochado, cepillado, fresado, Taladrado, barrenado, horneado, etc...

PRECAUCIONES

El producto es inofensivo cuando se usa bajo las indicaciones mencionadas y con el EPP apropiado exponga los envases llenos o vacíos a calor, ni a altas temperaturas.

No tire el aceite usado al alcantarillado; enváselo y destínelo a confinamiento industrial.