LACTUCA MMS





Soluble

Aceite mineral emulsionable (agua-aceite) de larga duración.

APLICACIONES

Corte de acero o aluminio

- Recomendado para el corte y trabajo de partes de aluminio o acero.
- Maquinado severo de metales ferrosos, incluyendo el torneado, rectificado, barrenado, fresado, escariado, taladrado, mandrilado y corte por sierra.
- Corte de hierro y aluminio.
- Mejores resultados si se emulsiona en agua con máximo 300 ppm de dureza.

PROPIEDADES

Excelente lubricidad alarga la vida útil de la herramienta.

Protege las piezas trabajadas

CARACTERISTICAS

- Excelentes características de lubricidad, aumentando la vida útil de la herramienta.
- Excelentes características antisoldantes.
- ♦ Alta capacidad refrigerante.
- ◆ Elevada protección contra la herrumbre y oxidación.
- ◆ Larga duración, por sus aditivos antibactericidas, que reducen los olores desagradables.

	METODO	LACTUCA MMS	
CARACTERISTICA	ASTM	4000	4500
Apariencia	CYP-PL08	Brillante	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.5	4.5
Peso específico a 15°C	D-1298	0.924	1.012
Viscosidad cinemática a 40 °C, sSt	D-445	35	64
Numero Total de ácido, mg KOH/g	D-974	0.8	0.8
Humedad, % Volumen	D-95	2	2
pH Solución al 5%	D-1287	9.5	9.5
Estabilidad emulsión 24 horas	D-1479	Buena	Buena
Prueba de corrosión en granalla de hierro	D-4627	Pasa	Pasa
al 5% de concentración de la emulsión.			

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

LACTUCA MMS4000_V15092014