

VALONA M 2133



Trabajo de metales.



Aceite de corte directo

APLICACIONES

Para el trabajo de metales ferrosos

- ◆ Recomendado para varias operaciones en el trabajo de metales ferrosos:
- ◆ Honeado
- ◆ Rectificado
- ◆ Barrenado profundo

NOTA: No se use en cobre o sus aleaciones, mancha estas partes

PROPIEDADES

- ◆ Excelente propiedades de extrema presión
- ◆ Elimina rebabas con gran eficiencia
- ◆ Promueve terminados de gran calidad
- ◆ Excelente humectación
- ◆ Alta protección contra el desgaste
- ◆ Excelente protección al soldado, alarga la vida de la herramienta.

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	VALONA M 2133
Apariencia	CYP-PL08	Líquido café oscuro
Olor	D-1833	Ligero a azufre
Color ASTM	D-1500	+8
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	26
Punto de inflamación. °C	D-92	160
Punto de ignición, °C	D-92	174
Peso específico a 15°C	D-1298	0.908
Corrosión al cobre	D-130	4C
Azufre total, % peso	D-1298	2.3
Azufre activo, % peso	D-1298	1.1
Cloro, %peso	D-808	0

VALONA M2133_v19092014

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949