

VALONA MS 2522 E



Ficha de características técnicas

Trabajo de metales

Aceite de corte dotado de aditivos EP para operaciones de mecanizado en todo tipo de metales.



TOTAL

APLICACIONES

- Mecanizado en general, especialmente en tornos multihusillos, Wickmann, etc.

PROPIEDADES

- Alta untuosidad y resistencia a presiones extremas. Compatible con las posibles aportaciones del engrase general de las máquinas.
- Baja viscosidad, mínimo arrastre de producto

CARACTERÍSTICA

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDADES	VALONA MS 2522 E
Color	ASTM D 1500		< 1
Aspecto	visual		Brillante y transparente
Densidad a 15° C	ASTM D 4052	gr/cc	0.849
Viscosidad a 40° C	ASTM D 445	cSt	23.7
Punto de anilina	ASTM D 611	°C	Min. 90
Índice de acidez	ASTM D 974	mgKOH/gr	Máx. 0.2

ALMACENAJE

VALONA MS 2522 E es una mezcla compleja de varios componentes, por lo que se recomienda almacenar los bidones del concentrado en sitios resguardados de la intemperie. Es conveniente evitar un almacenamiento prolongado y temperaturas extremas, corriendo el riesgo en este último caso de que los parámetros de solubilidad de los aditivos puedan ser modificados y se produzca la separación de algún componente.

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. Última actualización: 15 de noviembre 2012.

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