



# Valona MS 7010 BIO

## DESCRIPCIÓN

Aceite de corte vegetal biodegradable y de origen biológico.

## APLICACIONES

- **Valona MS 7010 BIO** está diseñado para torneado, taladrado, roscado, rectificado y bruñido en metales ferrosos y no ferrosos.
- **Valona MS 7010 BIO** es un aceite de corte puro que se puede utilizar para la lubricación de en aplicaciones MQL y permite reducir el consumo de lubricante e impulsar.

## BENEFICIOS

- **Valona MS 7010 BIO** es un producto sintetizado a base de un aceite vegetal totalmente biodegradable. No contiene ningún aromático policíclico, además prácticamente no huele debido a su bajo contenido de compuestos aromáticos.
- **Valona MS 7010 BIO** está totalmente saturado evitando fenómenos como la polimerización (gel) y el enranciamiento.
- Excelente vida útil de la herramienta.
- Excelente control de la neblina.
- Sin olor.
- Máquinas y entornos de trabajo más limpios.
- Producto sin cenizas.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web:

<https://services.totalenergies.es/>

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de

<https://sdstotalms.total.com>.

TotalEnergies Marketing España, S.A.U.

Ribera del Loira, 46

28042 Madrid - España

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	Valona 7010 BIO
Aspecto	Visual	-	Amarillento
Viscosidad @40°C	ISO 3104	cSt	9
Densidad @ 15°C	ISO 3675	gr/l	864
Punto de inflamación (V.A.)	ISO 2592	°C	220
Punto de nilina	ASTM D 97	°C	-3
Índic de acidez	ISO 6618	mgKOH/g	< 0.1
Corrosión al Cu (3h; 100°C)	ISO 2160	-	1B

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web:

<https://services.totalenergies.es/>

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de

<https://sdstotalms.total.com>.

**TotalEnergies Marketing España, S.A.U.**

Ribera del Loira, 46

28042 Madrid - España