



Folia B 7000 D

Refrigerante de tecnología avanzada para el mecanizado de acero

DESCRIPCIÓN

Folia B 7000 D es una tecnología de refrigerante futurista "sin aceite" que ofrece un rendimiento de mecanizado excepcional con un enfoque en el medio ambiente, la salud y la seguridad.

APLICACIONES

Material	Rectificado	Mecanizado
Fundición	•	••
Acero dulce	••	•••
Inox.	••	•••
Aluminio		•
Titánio e Inconel	•	•••
Aleaciones de cobre		•

••• Diseñado para | •• Adecuado | • Posible

PROPIEDADES > BENEFICIOS

Detergencia mejorada > máquinas limpias y sin residuos

Alta lubricidad > Mejora de la vida útil de las herramientas y el acabado superficial

Libre de aceite > ambiente de trabajo más seguro

Aspecto transparente > Visión clara del área de mecanizado

Excelente resistencia a la corrosión > Sin manchas + Reducción de rechazos

Perfil superior de EHS > Producto seguro.

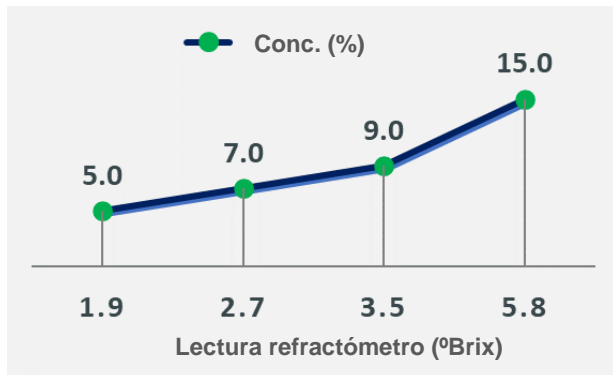
Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web:
<https://services.totalenergies.es/>

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>.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	Folia B 7000 D
Densidad @ 15°C	ISO 12185	gr/l	1040
Aspecto (5%)		--	Transparente-verde
pH (10%)	DIN 51369	--	9.3
Break Point	DIN 51360/2	% v	5
Factor refractómetro		--	2.6

CONCENTRACIÓN



RECOMENDACIONES

- Use agua desmineralizada para un comportamiento óptimo (ideal < 10°d)
- Garantizar el cumplimiento de la normativa local durante la eliminación
- No lo exponga a la luz solar directa, la lluvia o la nieve
- Almacenar dentro del rango de temperatura de 5 °C a 40 °C
- Controle y mantenga regularmente la concentración y el rango de pH según lo recomendado
- Uso dentro de los 12 meses a partir de la fecha de fabricación

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>.