

# FENELLA OIL BSD 410 N

Aceite puro para la extrusión en frío

## DESCRIPCIÓN

FENELLA OIL BSD 410 N está basado en aceite mineral de alto grado de refinado con un contenido reducido de aromáticos. Una combinación de aditivos polares, para presiones extremas y antidesgaste confieren al aceite excelentes propiedades para la extrusión y embutición. El aceite consigue un buen acabado de superficie en las piezas

FENELLA OIL BSD 410 N está libre de cloro

## APLICACIONES

FENELLA OIL BSD 410 N es un aceite de doble efecto para la extrusión en frío que se puede utilizar también para la lubricación de máquinas.

FENELLA OIL BSD 410 N se utiliza para materiales medios o duros.

## RECOMENDACIONES PARA EL USO

FENELLA OIL BSD 410 N uso sin diluir en el estado de entrega.

## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Color	ámbar	
Densidad a 20 °C kg/m <sup>3</sup>	920	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C mm <sup>2</sup> /s	100	ASTM D 7042
Punto de inflamación COC °C	220	ASTM D 92
Punto de congelación °C	-12	ASTM D 99
Corrosión cobre	1b	ASTM D 130

## BENEFICIOS

- Reducción de costes: vida del baño más larga gracias a la materia prima selecta.
- Reducción de costes: menor consumo de energía gracias a su aditivación y el poder lubricante elevados.
- Satisfacción del personal: buen perfil EHS, libre de cloro y otras sustancias dudosas.
- Almacenamiento sencillo: aceite universal para la lubricación de máquinas y la deformación en frío.

## PRODUCTOS RELACIONADOS

Para resultados óptimos recomendamos utilizar la gama de lubricantes, detergentes y agentes de protección anticorrosiva industriales de Houghton.

Para más información, póngase en contacto con su representante local de Houghton.

## ALMACENAMIENTO

Consulte el apartado 7 de las Fichas de datos de seguridad para más información sobre la manipulación y el almacenamiento, inclusive el tiempo de almacenamiento del producto. El producto debe almacenarse bajo cubierto en un lugar limpio, seco y protegido de las heladas. Salvo especificación contraria, la temperatura de almacenamiento recomendada suele ser de 5 °C a 40 °C. Utilice las existencias en el orden de entrega.

## SALUD Y SEGURIDAD

Están disponibles unas fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 Anexo II cuando una sustancia o preparación cumple los criterios según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE.

GM/RQ 31/01/2013 ES



**HOUGHTON™**

Houghton Iberica S.A.  
Avda. Arraona, 73-79  
Pol. Ind. Can Salvatella-Torre Mateu  
08210 Barbera del Valles (Barcelona)  
España

Tel: +34-93-718-8500  
Fax: +34-93-718-9300  
<http://www.houghtonintl.com>

El presente documento contiene información basada en datos que consideramos correctos. No obstante, es posible que el producto no sea apto para todos los usos y entornos operativos. No existe ninguna garantía expresa o implícita.