

# GARIA SL 201

Lubricante para la lubricación por cantidades mínimas

## DESCRIPCIÓN

GARIA SL 201 está basado en ésteres naturales con un contenido elevado de ácidos grasos saturados. Los antioxidantes seleccionados prestan al aceite una elevada resistencia a la oxidación. Una combinación de aditivos para presiones extremas y antidesgaste confieren al aceite una capacidad de carga elevada.

GARIA SL 201 contiene azufre activo y puede descolorar el latón. El aceite no contiene zinc ni cloro.

## APLICACIONES

GARIA SL 201 es un aceite para lubricación por cantidades mínimas de alto rendimiento para todos los tipos de acero, aluminio y materiales para el sector aeroespacial / médico. Se utiliza para todas las aplicaciones clásicas con lubricación por cantidades mínimas, tales como aserrado, taladrado y fresado.

GARIA SL 201 se puede utilizar para equipos de rociado con canal simple y con canal doble.

Aprobado por Bielomatic

## RECOMENDACIONES PARA EL USO

GARIA SL 201 uso sin diluir en el estado de entrega.

## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Color	amarillo	
Peso específico a 20 °C kg/m <sup>3</sup>	920	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40 °C mm <sup>2</sup> /s	32	ASTM D 7042
Punto de ignición COC °C	210	ASTM D 92
Punto de fluidez °C	-15	ASTM D 97
Corrosión de cobre	4b	ASTM D 130

## BENEFICIOS

- Mayor productividad - larga vida útil de la herramienta
- Mayor productividad - alta velocidad de eliminación de material
- Manejo seguro - estándar EHS elevado
- Manejo seguro - homologaciones de OEM

## 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 el manejo 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/MD 18/09/2012 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.