



Variocut G 408 HC

Aceite de corte entero de alto rendimiento

Descripción

Castrol Variocut™ G 408 HC es un aceite entero de corte de baja viscosidad, baja formación de nieblas y vapores, basado en la última generación de aceites bases hidrocraqueados EHVI y las nuevas tecnologías de lubricantes libres de cloro.

Aplicación

CASTROL VARIOCUT G 408 HC ha sido diseñado para el rectificado de carburo de tungsteno, donde la liberación del cobalto es un problema fundamental.

CASTROL VARIOCUT G 408 HC ha demostrado propiedades de baja formación de nieblas y poco olor, y un excelente rendimiento en el rectificado.

CASTROL VARIOCUT G 408 HC puede ser utilizado tanto en máquinas individuales como en sistemas centralizados.

Para optimizar el resultado del producto se recomienda un adecuado equipo de filtración y aceites hidráulicos libres de cenizas (sin zinc).

Ventajas

- Baja formación de nieblas y espumas
- Alta tecnología de aditivos
- Alto punto de inflamación
- Baja viscosidad
- Excelente filtrabilidad
- Baja pérdida de producto
- Muy poco olor
- Muy baja tendencia a la liberación del cobalto
- Alta estabilidad a la oxidación
- Sin cloro
- Sin metales pesados
- Sin cenizas (sin zinc)
- Muy bajo contenido de aromáticos

Propiedades Físico químicas Típicas

Propiedad	Unidad	Norma	Valor
Apariencia	Visual	Visual	Incolora
Densidad a 15°C	Kg/m ³	DIN 51757	834
Viscosidad a 40° C	mm ² /s	DIN 51562	7,7
Punto de inflamación	°C	ISO 2592	168

	lubricidad	azufre activo	azufre inactivo	fósforo	otros
aditivos	-	-	-	-	+

Información adicional

Homologaciones de fabricantes de primer equipo:

- Transtor Filter GmbH
- Fábrica de utillajes de maquinaria Alfred K. Schütte GmbH & Co KG

Almacenamiento

Para evitar el deterioro del producto, mantener el envase cerrado. Evitar contaminación con agua. Almacenar en lugar seco y frío, alejado de la luz solar directa. Es preferible siempre bajo cubierto.

Variocut G 408 HC

15 Mar 2011

Castrol, Variocut G 408 HC and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

Lubricantes Industriales y Servicios (ILS), Avda. de Bruselas , 36 P. E. Arroyo de la Vega, 28108 Alcobendas , Madrid
Tel.: 902 480 404 E-mail: pedidoslubes@bp.com
www.castrol.com/industrial