



C/ Comercio, 36 - Poligono Industrial Can Sunyer
08740 SANT ANDREU DE LA BARCA (Barcelona)
Tel: 936 822 220 - Fax: 936 820 055
http://www.cogelsa.com - e-mail Servico tecnico: damp@cogelsa.com
e-mail dep. comercial: comercial@cogelsa.com

HOJA TECNICA PRODUCTO

FERROCUT 680 HP

ACEITE DE CORTE PURO

Descripción:

FERROCUT 680 HP aceite de corte para uso directo, de color rojo y transparente, basado en aceite mineral altamente refinado conteniendo aditivos polares, de extrema presión, anticorrosivos y antioxidantes.

FERROCUT 680 HP contiene aditivos polares y de extrema presión sintéticos que permiten la formación de una película físico-química separadora de superficies en la zona de corte evitando desgastes prematuros de herramientas (plaquitas, herramientas de forma, discos, sierras, etc.) y permitiendo la obtención de excelentes acabados superficiales.

Aplicaciones:

FERROCUT 680 HP está recomendado para procesos de roscado manual de todo tipo de metales, en particular acero y aleaciones. Su completa y elevada formulación lo hacen indicado como aditivo de lubricantes de corte en procesos de elevada severidad.

FERROCUT 680 HP está especialmente indicado para el trabajo de aleaciones de difícil mecanización como el acero inoxidable y otros aceros endurecidos.

Características:

Característica	Unidad	Valor típico	Norma
Aspecto	-	Rojo, transparente	Visual
Densidad a 15°C	Kg/m3	1,06	ASTM D-1298
Viscosidad a 40°C	cSt	190	ASTM D 445

Estas descripciones técnicas corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Los datos arriba mencionados son valores medios determinados. Pueden producirse desviaciones dentro de las tolerancias usuales. Revisión 11/10



Asesoramiento con respecto a la elaboración y utilización de "plannings" para control y conservación de plantas y equipos industriales. COMPAÑÍA GENERAL DE LUBRICANTES, S.A., no se hace responsable de acciones legales derivadas de un uso inadecuado del producto o productos aquí mencionados, siendo, según nuestro criterio, correcto lo citada en el contenido de las DESCRIPCIONES Y APLICACIONES.

