

**CUT OIL RH-FR2**

Es un aceite de corte directo formulado a base de aceites minerales perfectamente balanceados con un paquete de aditivos especiales que le imparten características de extrema presión y gran lubricidad para un excelente desempeño en operaciones de CORTE SEVERO, donde se requiere el corte de materiales ferrosos dentro de la industria metalmeccánica.

**2. BENEFICIOS / PROPIEDADES**

- Alta capacidad de enfriamiento aun en cortes difíciles.
- Aditivos de extrema presión y enfriamiento que proporcionan una Alta capacidad de carga.
- Buena estabilidad al corte y baja evaporación.
- Buenas propiedades antisoldantes.
- Disminuye el desgaste de la herramienta.
- Ofrece buen acabado superficial.
- Aceite claro fácilmente observable en la zona de corte.

**APLICACIONES:**

El aceite Cut Oil RH-FR2 se recomienda en operaciones definidas de mediana a alta severidad como son: brochado, escareado, torneado, roscado interno y externo extremo (bridas, niples, tubos), fresado, rimado barrenado, generado de engranes, entre otras operaciones de maquinado y en general para metales ferrosos, acero inoxidable y aleaciones de níquel.

No se recomienda en metales amarillos como el cobre y el bronce.

**3. CARACTERÍSTICAS:**

PRUEBAS	METODO DE PRUEBA	VALORES TIPICOS AC. CUT OIL
Apariencia	Visual	Líquido Ámbar- Café Brillante
Color ASTM	D-1500	2.0 Maximo
Punto de Inflamación, °C	D-92	196
Densidad relativa @ 20/4		0.878
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	D-445	43.5
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U.	D-130	223
Agua Por Crepitación	PLANCHA	NEGATIVA
Aditivos EP	-	+++

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

## CUT OIL RH-FR2

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

### 5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

**EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.**

\*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.