

RUHMEN AC. CRYSTAL RH 350
(Aceite Blanco Grado Técnico)

1. DESCRIPCIÓN:

El **Crystal RH 350** es un aceite mineral blanco parafínico cuidadosamente sometido a un proceso de refinación (HIDROCRACKING), del cual se obtiene un aceite de mediana viscosidad para ser utilizado en formulaciones especiales de tipo industrial.

2. APLICACIONES:

El Crystal RH 350 se utiliza para la fabricación de lubricantes textiles, lubricantes hidráulicos de alto Índice de Viscosidad, lubricantes automotrices de alto desempeño y para todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiere un aceite blanco de mediana viscosidad y alta estabilidad química.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Máxima resistencia a la oxidación.
- Producto inodoro e incoloro.
- Buena capacidad para emulsionarse con agentes tensoactivos.
- Alta estabilidad a rayos UV.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	CRYSTAL RH 350
Apariencia, Visual	Líquido Cristalino
Color ASTM	L-0.5
Gravedad Específica a 15.6°C	0.865
Punto de Inflamación, °C	222

Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	71.14
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U.	320 - 385
01Olor	Inodoro

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

4. PRESENTACIONES:

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.