

**AC. INDUSTRIAL F**

**1. DESCRIPCIÓN:**

El aceite INDUSTRIAL F es un producto mineral de base parafínica, de color amarillo claro que tiene amplias aplicaciones industriales y buenas características de lubricidad.

**2. APLICACIONES:**

Las aplicaciones de este aceite se encuentra principalmente como parte de las formulaciones en la fabricación de Lubricantes de baja viscosidad, así como en la fabricación de pulimentos y abrillantadores de madera, resinas vinílicas, productos químicos como adhesivos, barnices y como dispersante en la fabricación de productos de plástico. Se utilizan también en procesos como diluentes, vehículos, extendedores y plastificantes.

**3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:**

- Es un aceite de usos múltiples.
- Es un aceite económico comparado con un aceite blanco.
- Posee buena estabilidad térmica.
- Tiene excelente resistencia a la Oxidación.

**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 INDUSTRIAL F
Apariencia, Visual	Líquido Amarillo-Ámbar
Color ASTM	1 – 3.5
Gravedad Específica a 15.6 °C	0.870

**AC. INDUSTRIAL F**

Punto de Inflamación, °C	170 Mínimo
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	17 - 22
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U.	80 - 115
Olor	Característico

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, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.