

AC. INDUSTRIAL G

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite INDUSTRIAL G es un aceite mineral de base parafínica de color amarillo-café claro que tiene amplias aplicaciones industriales y buenas características de lubricidad.

2. APLICACIONES:

Las aplicaciones de este aceite se encuentran principalmente como parte de las formulaciones en la fabricación de lubricantes industriales y automotrices de baja y mediana 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 (Multipropósitos).
- 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
	AC. INDUSTRIAL G
Apariencia, Visual	Líquido Amarillo
Color ASTM	2.0
Gravedad Específica a 15.6 °C	0.865
Punto de Inflamación, °C	200

AC. INDUSTRIAL G

Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	29.00
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U.	150
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.