

**AC. PROSOIL 85  
(aceite de Proceso Nafténico)**

**1. DESCRIPCIÓN:**

El PROSOIL 85 es un aceite plastificante de tipo Nafténico utilizado ampliamente en la industria del hule y los adhesivos. Posee una gran estabilidad al color por lo que se caracteriza como un plastificante del tipo no manchante.

**2. APLICACIONES:**

Por su excelente desempeño se utiliza en la industria como aceite de proceso para plastificar compuestos de hule natural, butilo, SBR, neopreno poliisopreno y en algunas mezclas de hule natural y sintético. Su uso es recomendado en la fabricación de productos terminados como, suelas, mangueras, tapetes, juntas, selladores, adhesivos, tintas para periódico, etc. Se utiliza también como aceite de lubricación a toda pérdida.

**3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:**

- Excelente Estabilidad Química.
- Buena protección contra la formación de herrumbre.
- Excelente durabilidad del material.
- Prolonga la vida de las herramientas.

**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 |
|-------------------------------|-----------------|
| Apariencia, Visual            | LIQUIDO VERDOSO |
| Color ASTM                    | 7.5             |
| Gravedad Especifica a 15.6 °C | 0.9300          |
| Viscosidad A 25°C, cPS        | 555             |

**AC. PROSOIL 85  
(Aceite de Proceso Nafténico)**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Agua Por Crepitación        | NEGATIVA |
| Índice De Refracción @ 20°C | 1.5000   |
| % Volátiles                 | 2.21     |

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.