

Hoja Técnica

Código: AC305
 Fecha de Emisión: 11-III-2001
 Fecha de Revisión: 25-III-2024
 No. de Revisión: 05

Producto:

Aceite Nafténico 305

Descripción:

El **Aceite Nafténico 305** es un aceite plastificante de tipo nafténico no manchante de propósitos múltiples.

Características Típicas:

| Propiedades | Unidades | Valor |
|-------------------------------|----------|-----------------|
| Gravedad específica @ 15.6 °C | - | 0.900 – 0.925 |
| Viscosidad SUS @37.8 °C | SUS | 200 – 220 |
| Viscosidad SUS @ 98.9 °C | SUS | 43 - 47 |
| Temperatura de anilina | °C | 70 - 90 |
| Temperatura de inflamación | °C | 155 Mín. |
| Temperatura de ignición | °C | 175 Mín. |
| Índice de refracción @ 20 °C | - | 1.4940 – 1.5200 |
| Color | - | 5.5 |
| Apariencia | - | Brillante |
| Contenido de agua | - | Negativo |

Modo de acción:

El **Aceite Nafténico 305** es un aceite plastificante nafténico de viscosidad media que tiene una gran flexibilidad en las mezclas. Su carácter nafténico les una buena estabilidad al color. Este tipo de aceites son adecuados para hule natural, SBR, neopreno, poliisopreno sintético y mezclas de hule natural y sintético.

Aplicaciones:

El **Aceite Nafténico 305** se puede utilizar para la elaboración de tapetes, suelas, botas de hule, mangueras, juntas, empaques, etc.

Manejo del material:

Consultar la hoja de seguridad del **Aceite Nafténico 305** para mayor información. Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos, se deberán observar prácticas normales de manejo, evitando su ingestión.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □