



Hoja Técnica

Código: AC305
Fecha de Emisión: 11-III-2001
Fecha de Revisión: 7-XII-2018
No. de Revisión: 03

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	-	0.910
Viscosidad SUS @ 98.9 °C	-	45
Temperatura de anilina	°C	80
Temperatura de inflamación	°C	155
Temperatura de ignición	°C	175
Índice de refracción @ 20 °C	-	1.5100
Color	-	4
Apariencia	-	Brillante

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 ofrece a los compuestos una buena estabilidad en 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. □