



Hoja Técnica

Código: HN21
Fecha de Emisión: 27-I-2011
Fecha de Revisión: 13-I-2015
No. de Revisión: 01

Producto:

Nipol® 1041L

(Antes Nipol® N21L)

Función:

El **Nipol® 1041L** es un hule nitrilo (NBR) diseñado especialmente para alta resistencia a los aceites.

Características Típicas:

Característica	Unidades	Valores
Apariencia	-	Paca
Color	-	Crema a ámbar
Viscosidad Mooney	UM	57.5 – 67.5
Cenizas	%	0.80 máx.
ACN	%	39.5 – 41.5
Pérdidas por calentamiento	%	1.0 máx.

Modo de acción:

El **Nipol® 1041L** es un hule nitrilo especial con una viscosidad intermedia el cual combina excelentes propiedades físicas y procesabilidad con una alta resistencia a los aceites.

Aplicación:

El **Nipol® 1041L** se recomienda ampliamente para aquellas aplicaciones en campo donde la resistencia a los aceites sea esencial.

Almacenamiento:

Almacene el **Nipol® 1041L** en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Nipol® 1041L** para información adicional.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. 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 considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □