



**HOJA TECNICA**

Código: AC305

Fecha de Emisión: 11-03-01

Fecha de Revisión: 1-VIII-06

No. de Revisión: 01

## Aceite Nafténico 305

Especificaciones	
Viscosidad SUS a 37.8 ° C	200 - 220
Viscosidad SUS a 98.9° C	43 - 47
Gravedad Especifica a 15.6° C	0.900 - 0.925
Temperatura de anilina °C	70 - 90
Temperatura de inflamación ° C	155 mínimo
Temperatura de ignición	175 mínimo
Indice de refracción a 20° C	1.4950 - 1.5200
Color ASTM.	5.5 máximo
Apariencia	Brillante

### Usos:

Este producto es un aceite plastificante de tipo nafténico. Por sus características es no manchante, lo que permite obtener una alta estabilidad de color en el compuesto en el que se usa. Se recomienda para emplearse en compuestos de hule natural, butilo, SBR, neopreno, polisopreno y en mezclas de hule natural y sintético. No es recomendable su uso en acrilonitrilos. Es propio para utilizarse en la producción de tapetes, suelas, tacones, botas de hule, mangueras, juntas y empaquetaduras de hule, rodillos de imprenta, etc.

### Almacenaje y manejo:

Este producto es envasado en tambores de 208 lts. Y en carros tanque. Su manejo implica los mismos cuidados que se requieren para los aceites minerales.

### Toxicidad:

Este producto no es tóxico ni corrosivo. Si se tiene contacto con los ojos, éstos deben lavarse perfectamente con agua destilada. "