



## PETROL ESTER 40

Este es un aceite de origen vegetal sintetizado al alto reactivo especialmente elaborado para su aplicación como plastificante de hule y además en procesos químicos diversos.

### CARACTERÍSTICAS:

Visc. a 40 C, cSt-----	41
Visc. A 100°C, cSt-----	reportar
Anilina °C-----	40
Color ASTM-----	<1.0
Peso Esp. a 15 C-----	0.895 min.
Punto de inflamación, C-----	300.
Peso Mol.-----	400
Volatilidad, 22h, 107 C-----	0.10%w

### APLICACIONES:

Este aceite aplica en formulación de piezas de hule y plásticos especiales y en procesos químicos donde se requiera un aceite alto poder plastificante de estas características.