

FICHA TÉCNICA

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.