



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5832

POLIISOBUTENO 24

21/02/18

1 de 1

Revisión

00

FÓRMULA: -

PESO MOLECULAR: -

DESCRIPCIÓN

El Poliisobuteno se obtiene mediante la polimerización de isobuteno, es un líquido claro.

APLICACIONES

Puede ser utilizado en la formulación de lubricantes, así como en la industria farmacéutica y alimenticia.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS ⁽²⁾	Visual
Humedad, ppm	50 Máx.	MP-027
Color, Pt/Co	50 Máx.	MP-021
Viscosidad @ 100°C, cSt ⁽¹⁾	200 - 240	-
Flash Point, °C ⁽¹⁾	190 Mín.	-

Notas:

- ⁽¹⁾ Este valor es tomado del certificado de origen.
- ⁽²⁾ LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión.

DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina de 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx