



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-6052

PIB 6

27/05/20

1 de 1

Revisión

00

FÓRMULA: -

PESO MOLECULAR: -

DESCRIPCIÓN

El PIB 6 se obtiene mediante la polimerización de una corriente rica en isobuteno con el uso de catalizador específico. Está constituido predominantemente por mono olefinas alifáticas. Es claro, brillante y libre de sedimentos o partículas suspendidas.

APLICACIONES

Se utiliza en formulación de lubricantes y lubricantes sintéticos, incluso con grado farmacéutico y alimenticio. En cosméticos, actúa como emoliente. También se utiliza como plastificante de resinas termoplásticas como PE, PP, PVC, etc.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia ⁽¹⁾	Líquido claro, brillante libre de materia extraña	-
Viscosidad Cinemática @ 37.8°C, mm ² /s ⁽¹⁾	26.0 - 34.0	-
Agua, ppm ⁽¹⁾	80	Máx. -
Punto de inflamación, °C ⁽¹⁾	125	Mín. -
Color, Pt/Co ⁽¹⁾	70	Máx. -

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen

DISPONIBILIDAD

En tambores con 170 kg de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx