



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-6051

PAO 8

05/06/20

1 de 1

Revisión

00

FÓRMULA: -

PESO MOLECULAR: -

DESCRIPCIÓN

El PAO 8 presenta propiedades de baja temperatura, baja volatilidad y estabilidad térmica mejorada. Tiene índice de alta viscosidad que se traduce en un flujo mejorado a bajas temperaturas y un mayor espesor de la película a altas temperaturas

APLICACIONES

Este producto es una base principal para lubricantes sintéticos utilizados en motores de automóviles de pasajeros, motores diésel de servicio pesado, transmisiones, cajas de engranajes y una variedad de aplicaciones industriales.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Agua por crepitación ⁽¹⁾	Negativo	-
Apariencia ⁽¹⁾	Brillante	-
Densidad @ 20 °C, g/ml ⁽¹⁾	Reportar	-
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s ⁽¹⁾	7.5 - 8.5	-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen

DISPONIBILIDAD

En tambores de 200 L de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx