



## HOJA DE DATOS TECNICOS

### CHEMLUB-PAO 4

Revision: 1

Revision  
Diciembre 2015

Próxima revision  
Diciembre 2018

#### ▪ Descripción

**CHEMLUB-PAO 4.** Es una Polialfaolefina isoparafínica altamente ramificada. Puede ser usado en muchas aplicaciones industriales y automotrices. Esas aplicaciones incluyen aceites para engranes, aceite para compresor, fluidos hidráulicos, grasas, aceite para motor y otros fluidos funcionales.

#### ▪ Características Químicas y Físicas

PROPIEDADES ESPECIFICAS	ASTM	VALOR TIPICO
Apariencia	D-4176	Claro
Color	D-5386	50 max
Viscosidad (cSt) @ 100°C	D-445	4
Viscosidad (cSt) @ 40°C	D-445	18
Flash Point (COC), °C	D-92	200 min
Pour Point, °C	D-97	-54 max
Punto de Ignición, °C	D-92	249
<b>PROPIEDADES TIPICAS</b>		
Gravedad Especifica 15.6°/15.6°C	D-1298	0.820
Indice de Viscosidad	D-2270	123
Perdida de evaporación, % peso 6.5 Hrs @204.4 °C (400F)	D-972	11

Los valores obtenidos podrán mostrar pequeñas variaciones durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto. Los certificados de calidad pueden presentar más parámetros de los establecidos en esta especificación.

#### ▪ Presentaciones

Contenedor 1000 L  
Tambor 200 L