



## HOJA DE DATOS TECNICOS

## CHEMLUB-PAO 8

Versión: 1

Revisión: Diciembre  
2015

Próxima revisión:  
Diciembre 2018

### ▪ Descripción

**CHEMLUB-PAO 8.** 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	Pt-Co	0
Viscosidad (cSt) @ 100°C	D-445	7.8
Viscosidad (cSt) @ 40°C	D-445	46.4
Flash Point (COC), °F/°C	D-92	504/262
Pour Point, °F/°C	D-97	-68/-56
Volatility, Noack, wt%	-	3.5
<b>PROPIEDADES TIPICAS</b>		
Gravedad Especifica 15.6°/15.6°C	D-1298	0.8326
Indice de Viscosidad	D-2270	138
Numero de Acido	D-974	<0.03

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