

	HOJA DE DATOS TECNICOS		CHEMLUB-PAO 6
	Versión: 1	Revisión: Diciembre 2015	Próxima revisión: Diciembre 2018

▪ Descripción

CHEMLUB-PAO 6. 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	5.6 - 6.0
Viscosidad (cSt) @ 40°C	D-445	31
Flash Point (COC), °C	D-92	230 min.
Pour Point, °C	D-97	-54 max
Water, ppm	D-6304	50 max
PROPIEDADES TIPICAS		
Gravedad Especifica 15.6°/15.6°C	D-1298	0.827
Indice de Viscosidad	D-2270	135
Numero de Acido, mg KOH/g	D-974	0.01

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