



CHEMICAL
OIL

HOJA DE DATOS TECNICOS

PAO 6

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión: 1/Nov/12

Descripción

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

Chemical Oil, S. A. de C. V.

Blvd. de las Fuentes No. 250, Piso 1 Desp. 202 Fuentes del Valle,

C. P. 54910 Tultitlán, Edo. de México

Tel-Fax: +52 (55) 5890 6359