

HOJA DE DATOS TECNICOS

CHEMLUB 4-III

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión:1/Nov/12

Descripción

CHEMLUB 4-III aceite base está completamente saturado, de apariencia clara y brillante, con muy baja volatilidad y alto índice de viscosidad. Las características excepcionales del aceite básico Grupo III lo convierte en la solución ideal para formulaciones de lubricantes más exigentes, incluyendo aquellos que requieren un rendimiento cercano al de polialfaolefinas sintéticas. Con índices de viscosidad entre 120 a 130, una volatilidad muy baja, y excelentes propiedades a temperaturas frías, los aceites de base Grupo III son ideales materiales de base para satisfacer las más exigentes especificaciones nuevas de aceite del motor ahora y para el futuro. Debido a su pureza química excepcional, CHEMLUB 4-III es extremadamente estable y altamente resistente a la oxidación. Esto lo hace ideal en aplicaciones que requieren una mayor vida útil en condiciones de alta temperatura de funcionamiento. Son la opción para las próximas generaciones de los aceites de motor de alta calidad, fluidos de transmisión y engranajes, fluidos hidráulicos severos de destino, y de larga duración aceites de turbina.

Características Químicas y Físicas

| Propiedades | Método de prueba | Especificación | Valor Típico |
|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Apariencia | Visual | Claro y Brillante | Claro y Brillante |
| Gravedad específica @ 15/4°C | ASTM D-1298 | Reportar | 0.8338 |
| Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt | ASTM D-445 | Reportar | 19.57 |
| Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt | ASTM D-445 | 4.0~4.4 | 4.23 |
| Indice de Viscosidad | ASTM D-2270 | 120 mín. | 122 |
| Volatilidad Noack, %wt | DIN 51581 | 15.5 máx. | 15 |
| Punto de Inflamación, COC, °C | ASTM D-92 | 200 mín. | 230 |
| Punto de Fluidez, °C | ASTM D-97 | -15 máx. | -15 |
| Color | ASTM D-1500 | L0.5 máx. | L0.5 |
| Residuo Con. carbono, %wt | ASTM D-189 | 0.05 máx. | <0.01 |
| Corrosión del cobre | ASTM D-130 | 1 máx. | 1-a |
| Azufre, ppm | ASTM D-2622 | Reportar | <10 |
| No. Ácido total, mg KOH/g | ASTM D-664 | Reportar | 0.01 |
| Viscosidad CCS @-30°C | ASTM D-5293 | Reportar | 1700 |
| PCAs (Extraer DMSO) %wt | IP 346 | 1.0 máx. | <0.2 |

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

Granel (pipa) Contenedor 1000 L Tambor 200 L