

## **HOJA DE DATOS TECNICOS**

**PROCESS OIL 200** 

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión:1/Nov/12

#### Descripción

Aceite de color oscuro, el punto de inflamación relativamente alto, punto de anilina bajo y alto contenido de aromáticos. Este aceite se usa en procesos donde ser requiere un buen grado de disolvencia para obtener un efecto ablandante o plastificante.

# Características Químicas y Físicas

| Descripción de la prueba           | Método de prueba | Especificaciones | Valor Típico |
|------------------------------------|------------------|------------------|--------------|
| Viscosidad, SUS @ 100°F (37.8°C)   | ASTM D2161       |                  | 69960        |
| Viscosidad, SUS @ 210°F (98.9°C)   | ASTM D2161       | 190-250          | 210          |
| Viscosidad, cSt @ 40°C             | ASTM D445        |                  | 10500        |
| Viscosidad, cSt @ 100°C            | ASTM D445        |                  | 42           |
| Viscosidad, cSt @ 140°F            | ASTMD2170        |                  | 800          |
| Gravedad API                       | ASTM D287        | 7.5 máx.         | 6.1          |
| Gravedad específica, 60°F (15.6°C) | ASTM D1250       |                  | 1.0283       |
| Densidad, lbs/gal @ 60°F           | ASTM D1250       |                  | 8.565        |
| Color                              | ASTM D1500       |                  | D8.0         |
| Punto de inflamación, COC, ° F     | ASTM D92         | 400 mín.         | 450          |
| Punto de Fluidez, °F               | ASTM D97         |                  | 85           |
| Punto de Anilina mixta, °F         | ASTM D611        | 115 máx.         | 90           |
| Índice de refracción @20°C         | ASTM D1218       | 1.5920 máx.      | 1.5883       |
| Refractividad intercepto           | ASTM D2140       |                  | 1.0758       |
| Viscosidad- Gravedad Constante     | ASTM D2501       |                  | 0.977        |
| Azufre, ppm                        | ASTM D2622       |                  | 1.3          |



## **HOJA DE DATOS TECNICOS**

**PROCESS OIL 200** 

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión:1/Nov/12

| Descripción de la prueba               | Método de prueba | Especificaciones | Valor Típico |
|--|------------------|------------------|--------------|
| Análisis Arcilla-gel, %                | ASTM D2007       |                  |              |
| Asfaltenos                             |                  |                  | 0            |
| Componentes polares                    |                  |                  | 28           |
| Aromáticos                             |                  |                  | 62           |
| Saturados                              |                  |                  | 10           |
| Átomos de Carbono tipo Aromático, %Ca  | ASTM D2140       |                  | 47           |
| Átomos de Carbono tipo Nafténico, %Cn  | ASTM D2140       |                  | 22           |
| Átomos de Carbono tipo Parafínico, %Cp | ASTM D2140       |                  | 31           |

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.

#### Aplicaciones

- Compuestos y Extendedores de Hule
- Modificación de Asfaltos
- Impermeabilizantes y compuestos selladores
- Adhesivos
- Fabricación de Aceites y Lubricantes

#### Presentaciones

Granel (pipa)