



Ficha técnica del producto

Oylex B14

Fluido para turbinas mineral ISO 100

Descripción:

Fluido mineral para la lubricación de turbinas de vapor o hidráulicas así como sistemas de circulación, el cual se elabora con aceites parafínicos de alta calidad y un paquete de aditivos que le imparte características antioxidantes y anti herrumbre. Poseen excelentes propiedades antiespumantes. Su paquete demulsificante le imparte poca tendencia a hidrolizarse así como una rápida separación al agua.

Beneficios

- Se fabrica en una amplia gama de viscosidades
- Bajo índice de neutralización
- Excelente resistencia a la formación de espuma
- Excelente resistencia al calor
- Excelente resistencia a la formación de depósitos
- Rápida separación del agua atrapada

Aplicación:

El fluido **Oylex B14** se recomienda para su uso en turbinas de vapor, hidráulicas, turbo generadores directamente acoplados con el sistema de circulación a presión, turbogeneradores con reductor intermedio con sistema de circulación a presión y turbinas auxiliares con cojinetes con lubricación por anillo.

Pruebas

| | A.S.T.M. | Resultados |
|--|----------|------------|
| Código de producto | | B14 |
| Grado ISO | D-2422 | 100 |
| Aceite base | | mineral |
| Viscosidad a 40°C, cSt | D-445 | 101 |
| Viscosidad a 100°C, cSt | D-445 | 11.06 |
| Índice de viscosidad | D-2270 | 93 |
| Demulsibilidad a 54°C, minutos | D-1401 | 30 |
| Punto de inflamación, °C | D-92 | > 200 |
| Prevención a la oxidación por agua destilada | D-665 | Pasa |
| Prevención a la oxidación por agua de mar | D-665 | Pasa |
| Densidad @ 15.6°C/15.6°C | D-1298 | 0.88 |

Lubricantes Oylex S.A. de C.V.

Ave. Del Acero 104, Parque Industrial Escobedo, Escobedo, Nuevo León

Tel. 818-452-2646 y 811-297-6491

www.oylex.mx