



Ficha técnica del producto

Oylex B16

Fluido para turbinas mineral ISO 220

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 entrampada

Aplicación:

El fluido **Oylex B16** 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		B16
Grado ISO	D-2422	220
Aceite base		mineral
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	221
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	18.87
Índice de viscosidad	D-2270	95
Demulsibilidad a 82°C, minutos	D-1401	60
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	0.89

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