

### DESCRIPCIÓN.

**Mexlub® Turbinas 9 (ISO VG 32)** son aceites lubricantes elaborados con aceites básicos vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos de alta tecnología que le permiten proporcionar protección contra la herrumbre y la corrosión, resistencia a la degradación térmica y a la oxidación, alta resistencia a la formación de espuma y fácil separación del agua.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Buena protección a las superficies ferrosas.
- Baja tendencia a la formación de carbón.
- Alta resistencia a la oxidación y a la degradación térmica.
- Rápida eliminación de la espuma.

### APLICACIÓN.

- Turbinas hidráulicas.
- Turbinas de vapor.
- Turbinas de gas.
- Sistemas de Circulación y sistemas hidráulicos donde se requiera un aceite R & O.
- Turbo Sopladores.
- Sistemas hidráulicos que operan en condiciones de velocidad y presión moderada.
- Compresores de aire y Bombas de Vacío.
- Sistemas circulantes y bombas para pozos profundos.

### CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Grado ISO		32
Peso Específico 20/4°C	ASTM D 1298	0.870
Punto de Inflamación, °C	ASTM D 92	206
Viscosidad @ 40°C, cSt	ASTM D 445	32.0
Viscosidad @ 100°C, cSt	ASTM D 445	5.3
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	97
Punto de fluidez, °C	ASTM D 97	-15
No. de neutralización, mgKOH/g	ASTM D 664	0.20
RBOT, min.	ASTM D 2272	415
Oxidación hasta TAN de 2, Hrs.	ASTM D 943	2200
Emulsión, tiempo para 3 ml, min.	ASTM D 1401	25

### ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

- U.S. Steel 126
- Cinninati Milacron P-38, P-54, P-55 y P-62
- DIN 51545

### SALUD Y SEGURIDAD.

**Mexlub® Turbinas 9 (ISO VG 32)** no producen efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas, y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

### PRESENTACIONES.

