

DESCRIPCIÓN.

Mexlub * **Turbinas 11 (ISO VG 46)** 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 aqua.

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 Vacio.
- Sistemas circulantes y bombas para pozos profundos.

Mexlub ® Turbinas 11 (ISO VG 46)

Aceite para Turbinas Industriales y Sistemas de Circulación

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

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

SALUD Y SEGURIDAD.

Mexlub * **Turbinas 11 (ISO VG 46)** 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.







Cubeta

Tambor

Contenedor

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Grado ISO		46
Peso Específico 20/4°C	ASTM D 1298	0.8740
Punto de Inflamación, °C	ASTM D 92	210
Viscosidad @ 40°C, cSt	ASTM D 445	46.0
Viscosidad @ 100°C, cSt	ASTM D 445	6.7
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	95
Punto de fluidez,°C	ASTM D 97	-15
No. de neutralización, mgKOH/g	ASTM D 664	0.20
RBOT, minutos	ASTM D 2272	415
Oxidación hasta TAN de 2.0, Hrs.	ASTM D 943	2200
Emulsión, tiempo para 3 ml, min.	ASTM D 1401	25