

Protege lo que te mueve®

DESCRIPCIÓN.

Bardahl * **Turbine OIL ISO VG 46** son lubricantes elaborados utilizando aceites básicos parafínicos de alta calidad y un paquete de aditivos que les proporcionan un nivel de estabilidad química y térmica elevada y una rápida separación del agua.

Ofrecen una excelente protección contra herrumbre y corrosión y buenas propiedades antidesgaste.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Buenas propiedades para prevenir el desgaste, alargando la vida del equipo.
- Excelente estabilidad térmica reduciendo la formación de lodos y barnices permitiendo una mayor vida del lubricante y una operación confiable
- Excelente demulsibilidad que permite una rápida separación del agua.
- Alta capacidad antiherrumbrante aún en agua salina, que proporciona larga vida a todos los componentes del sistema.
- Alta resistencia a la formación de espuma y excelente liberación de aire evitando problemas de cavitación y funcionamiento errático.
- Reducción de inventarios gracias a su amplio rango de aplicaciones.

Bardahl ® Turbine OIL ISO VG 46

Aceite para Turbinas Industriales y Sistemas de Circulación

APLICACIÓN.

- Turbinas hidráulicas.
- Turbinas de vapor.
- Turbinas de gas.
- Sistemas de Circulación y sistemas hidráulicos donde se requiera un aceite R & O.
- Compresores y Bombas de Vacio.
- Cojinetes planos y Rodamientos.
- Engranes operando con bajas cargas y que no requieren aditivos de extrema presión.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

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

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl * **Turbine OIL ISO VG 46** no producen efectos nocivos cuando se utilizan 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	ESPECIFICACIONES
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.8740
Punto de inflamación,°C	D 92	210
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	46.0
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	6.7
Índice de viscosidad	D 2270	95
Punto mínimo de fluidez	D 97	-15
Número de neutralización,mgKOH/g	D 664	0.20
RBOT, minutos	D 2272	415
Oxidación hasta TAN DE 2 HRS	D 943	2200
Emulsión, tiempo para 3ml.,minutos	D 1401	25