

## OILVEN TURBO OIL

### Descripción

Aceite lubricante especialmente formulado con aceites básicos minerales parafínicos refinados de alta calidad, alto índice de viscosidad y un paquete de aditivos de amplia gama que le imparten excelentes propiedades antioxidante, antiherrumbrante y antiespumante, que le permiten cubrir los requerimientos de las más variadas condiciones de operación. Cumplen los requerimientos de las especificaciones BS-489, GEK 32568-C de General Electric, ISO 8068, MIL-H-17672D del Ejército de los EE.UU., DIN 51524, Part 1 y la Norma Venezolana 1122.

### Beneficios

- Excelente resistencia a la oxidación, garantizando extendidos periodos de cambio.
- Película lubricante resistente con destacadas propiedades en el régimen de lubricación.
- Buenas características de separación del agua.
- Poca tendencia a la formación de espuma, lo que da una película lubricante confiable.
- Excelente característica antiherrumbrante, lo que protege el equipo de la presencia del agua.

### Aplicaciones

- Recomendado en la lubricación de cojinetes de turbinas a gas, vapor e hidráulicas de alta, media o baja velocidad.
- Cojinetes de motores eléctricos, generadores, cojinetes guía y de empuje axial, compresores de aire, bombas centrífugas y vacío.
- Sistemas de lubricación por baño y cajas reductoras que no estén sometidas a cargas de impacto.
- El grado ISO 32 se recomienda en la lubricación de turbinas a gas marca General Electric modelo S-5001, las cuales presentan cojinetes sometidos a altas temperaturas de operación.

### Propiedades típicas \*

Grado ISO	32	46	68	100
Peso específico a 15,6 °C	0,866	0,870	0,876	0,879
Viscosidad @ 40 °C, cSt	32	46	68	100
Viscosidad @ 100 °C, cSt	5,30	6,65	8,55	11,10
Índice de Viscosidad	95	95	95	95
Punto de Inflamación, °C	220	220	220	220
Punto de Fluidez, °C	-6	-6	-6	-6

### Especificaciones

- GENERAL ELECTRIC BS-489, GEK 32568-C.
- ISO 8068
- MIL-H 17672D
- DIN 51524 Part 1
- Norma Venezolana 1122

\* Las propiedades típicas son valores promedios obtenidas dentro de la tolerancia de producción; por ende no representa una especificación (*Fecha de actualización: 18-12-2017*).

### Presentación

- Tambor 208 L.

**Nota: producto de pedido especial; su elaboración está sujeto a la disponibilidad de los aditivos y bases lubricantes requeridas para su formulación, al momento de ser solicitado por el cliente.**