



INDUSTRIA Y
TRANSPORTE

Lubricantes **PARA TURBINAS**

SOLUCIONES QUE TE MUEVEN

AKRON[®]
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

AKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

Lubricantes para **TURBINAS**

Lubricantes de alto rendimiento para turbinas de vapor o gas.



www.akron.com.mx/industria



Akron® Vektor S-Turbine

ISO 32, 46 y 68

Rendimiento mínimo 20,000 hrs.

Aceite sintético para turbinas.

Propiedades:

- Antiherrumbre.
- Antidesgaste.
- Antioxidante.
- Demulsibilidad.
- Antiespumante.
- Formulado con una mezcla de aceites sintéticos de alta calidad.
- Contiene aditivos con la más avanzada tecnología.

Beneficios:

- Protección óptima y amplio rango de operación.
- Excelentes propiedades para un buen desempeño en cojinetes y engranajes, trabajando a alta velocidad y temperatura.
- Rápida expulsión del aire y excelente separación del agua.
- Buena protección contra la herrumbre de superficies metálicas ferrosas.
- Baja tendencia a la formación de carbón.
- Excelente comportamiento antioxidante, disminuyendo la formación de lodos y barnices.
- Compatibilidad con aceite minerales.
- Compatibilidad con elastómeros (ver ficha técnica).



Códigos y presentaciones disponibles

Producto	Tambor 	Cubeta 
Akron Vektor S-Turbine 32	501330	311330
Akron Vektor S-Turbine 46	501331	311331
Akron Vektor S-Turbine 68	501332	311332

Nota: Consulta nuestro Departamento Técnico para obtener más información o aclarar dudas.

Akron® Turbine Oil XL

ISO 32, 46 y 68

Lubricante de alto rendimiento para turbinas de vapor, gas, compresoras de aire, sistemas circulatorios, baleros y sistemas hidráulicos.

Propiedades:

- Antiherrumbre.
- Antiespumante.
- Antioxidante.
- Formulado con aceites básicos hidroprocesados de alta calidad.
- Demulsibilidad.

Beneficios:

- Protección óptima de operación.
- Excelente comportamiento antioxidante.
- Amplio rango de operación.
- Excelentes propiedades para un buen desempeño en cojinetes y engranajes, trabajando a alta velocidad y temperatura.
- Rápida expulsión del aire y excelente separación del agua.
- Buena protección contra la herrumbre de superficies metálicas ferrosas.
- Baja tendencia a la formación de carbón.
- Altos periodos de drenado.
- Cumple con los requerimientos de los principales fabricantes de turbinas.



Cumple con:



ALSTOM

SIEMENS

Solar Turbines *
A Caterpillar Company

Códigos y presentaciones disponibles

Producto	Granel (Pipa) 	Mini granel 	Tambor 	Cubeta 
Akron Turbine Oil XL 32	41501	51501	531501	331501
Akron Turbine Oil XL 46	41502	51502	531502	331502
Akron Turbine Oil XL 68	41503	51503	531503	331503

Nota: Consulta nuestro Departamento Técnico para obtener más información o aclarar dudas. *Logos y marcas registradas por sus respectivos fabricantes.

Akron® Turbine Oil L

ISO 32, 46 y 68

Lubricante de alto rendimiento para turbinas de vapor, gas, compresoras de aire, sistemas circulatorios, baleros y sistemas hidráulicos.

Propiedades:

- Antiherrumbre.
- Antioxidante.
- Demulsibilidad.
- Antiespumante.
- Formulado con básicos hidroprocesados de alta calidad y aditivos con la más avanzada tecnología.

Beneficios:

- Protección óptima de operación.
- Excelente comportamiento antioxidante.
- Amplio rango de operación.
- Excelentes propiedades para un buen desempeño en cojinetes y engranajes, trabajando a alta velocidad y temperatura.
- Rápida expulsión del aire y excelente separación del agua.
- Buena protección contra la herrumbre de superficies metálicas ferrosas.
- Baja tendencia a la formación de carbón.
- Cumple con las exigencias de los principales fabricantes de turbinas.



Cumple con:



ALSTOM

SIEMENS

Solar Turbines*
A Caterpillar Company

Códigos y presentaciones disponibles

Producto	Granel (Pipa) 	Mini granel 	Tambor 	Cubeta 
Akron Turbine Oil L 32	4460	5460	53460	33460
Akron Turbine Oil L 46	4461	5461	53461	33461
Akron Turbine Oil L 68	4462	5462	53462	33462

Nota: Consulta nuestro Departamento Técnico para obtener más información o aclarar dudas. *Logos y marcas registradas por sus respectivos fabricantes.

Rendimiento mínimo 6,000 hrs.

Mexicana de Lubricantes® Turbinas

ISO 32 AW, 46 AW y 68 AW

Lubricante para turbinas de vapor y gas.

Propiedades:

- Antiherrumbre.
- Antidesgaste.
- Antioxidante.
- Demulsibilidad.
- Antiespumante.

Beneficios:

- Protección óptima de operación.
- Amplio rango de operación.
- Sus propiedades antidesgaste permiten una buena protección de los elementos mecánicos con los que esté en contacto.
- Rápida expulsión del aire y excelente separación del agua.
- Buena protección contra la herrumbre de superficies metálicas ferrosas.
- Baja tendencia a la formación de carbón.
- Excelente comportamiento antioxidante disminuyendo la formación de lodos y barnices.



Códigos y presentaciones disponibles

Producto	Granel (Pipa) 	Mini granel 	Tambor 	Cubeta 
Turbinas 32 AW	3480	6480	54480	30480
Turbinas 46 AW	3481	6481	54481	30481
Turbinas 68 AW	3482	6482	54482	30482

Nota: Consulta nuestro Departamento Técnico para obtener más información o aclarar dudas.

Rendimiento mínimo 6,000 hrs.



Mexicana de Lubricantes® Turbinas

ISO 32, 46, 68, 100, 150 y 220

Lubricante para turbinas de vapor y gas.

Propiedades:

- Antiherrumbre.
- Antioxidante.
- Demulsibilidad.
- Antiespumante.
- Formulado con una mezcla de aceites básicos minerales de alta calidad y aditivos con tecnología moderna.

Beneficios:

- Protección óptima de operación.
- Amplio rango de operación.
- Excelentes propiedades para un buen desempeño en cojinetes y engranajes, trabajando a alta velocidad y temperatura.
- Rápida expulsión del aire y excelente separación del agua.
- Buena protección contra la herrumbre de superficies metálicas ferrosas.



Códigos y presentaciones disponibles

Producto	Granel (Pipa) 	Mini granel 	Tambor 	Cubeta 
Turbinas 9 (ISO 32)	3450	6450	54450	30450
Turbinas 11 (ISO 46)	3451	6451	54451	30451
Turbinas 15 (ISO 68)	3452	6452	54452	30452
Turbinas 19 (ISO 100)	3453	6453	54453	30453
Turbinas 600 (ISO 150)	3454	6454	54454	30454
Turbinas 900 (ISO 220)	3455	6455	54455	30455

Nota: Consulta nuestro Departamento Técnico para obtener más información o aclarar dudas.



Corporativo GDL

Av. 8 de Julio # 2270
Zona Industrial C.P. 44940
Guadalajara, Jal.
Tel: +52 (33) 3134-0500
Fax: +52 (33) 3134-0501

Oficinas MTY

Primera Avenida No. 435,
entre distrito B-6 y Enrique C. Livas
Col. Cumbres 1era. Sección. C.P.
64610 Monterrey, N.L.
Tel. 81 8345-0732

Oficinas Culiacán

Ignacio López Rayón #2300 Norte
Fracc. Parque Residencial
Alamedas Proyecto Tres Ríos
C.P. 80030 Culiacán, Sin.
Tel. (667)146-6440 y (667)146-64-39

Oficinas Veracruz

Av. La Fragua no. 1114-B,
Fracc. Moderno
C.P. 91918 Veracruz, Ver.
Tel. (229) 937-9321

**Centro de Distribución y Planta
Tultitlán**

(Oficinas Ciudad de México)
Via José López Portillo No. 10
Col. San Francisco Chilpan
C.P. 54900 Tultitlán, Edo. de México.
Tel. Planta: (55) 5884-6060
Tel. Ventas: (55) 5864-3139

