

RUHMEN TURBINAS RH ISO 32

1. DESCRIPCION:

El Aceite **Turbinas RH 32** es un lubricante de alta calidad, elaborado con básicos parafínicos de alto grado de refinación y un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionados que le brindan características especiales para ser utilizados como lubricantes del tipo R&O en turbinas industriales de agua o vapor; así como en sistemas en donde se requiere alargar la vida del fluido lubricante.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Excelente protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Máxima protección contra la oxidación aun en periodos de trabajo prolongados.
- Evita la formación de lodos y barnices.
- Alta Estabilidad térmica impartida por la base de tipo parafínico.
- Elevada capacidad para separarse del agua.

2. APLICACIONES:

Este lubricante fue desarrollado para utilizarse en sistemas de circulación de turbinas hidráulicas en donde se requiere un lubricante del tipo antidesgaste, algunos compresores de aire, cojinetes antifricción rodamientos y engranes, incluyendo turbinas industriales de vapor o hidráulicas.

Se recomienda su uso en bombas de pozo profundo, cadenas de rodillos, ventiladores de extractores, reductores de velocidad y en algunas maquinas textiles.

3. CARACTERISTICAS:

CARACTERISTICAS	Grado ISO VG-32
	Valores Típicos
Apariencia, Visual	Líquido Amarillo Claro
Color ASTM	2.5 Max.
Gravedad Específica @ 15,6°C	0.788
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	286.91
Punto de Inflamación, °C	230
Prueba de herrumbre	Pasa

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN TURBINAS RH ISO 46

1. DESCRIPCION:

El Aceite **Turbinas RH 46** es un lubricante de alta calidad, elaborado con básicos parafínicos de alto grado de refinación y un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionados que le brindan características especiales para ser utilizados como lubricantes del tipo R&O en turbinas industriales de agua o vapor; así como en sistemas en donde se requiere alargar la vida del fluido lubricante.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Excelente protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Máxima protección contra la oxidación aun en periodos de trabajo prolongados.
- Evita la formación de lodos y barnices.
- Alta Estabilidad térmica impartida por la base de tipo parafínico.
- Elevada capacidad para separarse del agua.

2. APLICACIONES:

Este lubricante fue desarrollado para utilizarse en sistemas de circulación de turbinas hidráulicas en donde se requiere un lubricante del tipo antidesgaste, algunos compresores de aire, cojinetes antifricción rodamientos y engranes, incluyendo turbinas industriales de vapor o hidráulicas.

Se recomienda su uso en bombas de pozo profundo, cadenas de rodillos, ventiladores de extractores, reductores de velocidad y en algunas maquinas textiles.

3. CARACTERISTICAS:

CARACTERISTICAS	Grado ISO VG-46
	Valores Típicos
Apariencia, Visual	Líquido Amarillo Claro
Color ASTM	2.5 Max.
Gravedad Específica @ 15,6°C	0.791
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	297.01
Punto de Inflamación, °C	230
Prueba de herrumbre	Pasa

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN TURBINAS RH ISO 68

1. DESCRIPCION:

El Aceite **Turbinas 68** es un lubricante de alta calidad, elaborado con básicos parafínicos de alto grado de refinación y un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionados que le brindan características especiales para ser utilizados como lubricantes del tipo R&O en turbinas industriales de agua o vapor; así como en sistemas en donde se requiere alargar la vida del fluido lubricante.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Excelente protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Máxima protección contra la oxidación aun en periodos de trabajo prolongados.
- Evita la formación de lodos y barnices.
- Alta Estabilidad térmica impartida por la base de tipo parafínico.
- Elevada capacidad para separarse del agua.

2. APLICACIONES:

Este lubricante fue desarrollado para utilizarse en sistemas de circulación de turbinas hidráulicas en donde se requiere un lubricante del tipo antidesgaste, algunos compresores de aire, cojinetes antifricción rodamientos y engranes, incluyendo turbinas industriales de vapor o hidráulicas.

Se recomienda su uso en bombas de pozo profundo, cadenas de rodillos, ventiladores de extractores, reductores de velocidad y en algunas maquinas textiles.

3. CARACTERISTICAS:

CARACTERISTICAS	Grado ISO VG-68
	Valores Típicos
Apariencia, Visual	Líquido Amarillo Claro
Color ASTM	2.5 Max.
Gravedad Específica @ 15,6°C	0.801
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	307.06
Punto de Inflamación,°C	230
Prueba de herrumbre	Pasa

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN TURBINAS RH ISO 320

1. DESCRIPCION:

El Aceite Turbinas RH 320 es un lubricante de alta calidad, elaborado con básicos parafínicos de alto grado de refinación y un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionados que le brindan características especiales para ser utilizados como lubricantes del tipo R&O en turbinas industriales de agua o vapor; así como en sistemas en donde se requiere alargar la vida del fluido lubricante.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Excelente protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Máxima protección contra la oxidación aun en periodos de trabajo prolongados.
- Evita la formación de lodos y barnices.
- Alta Estabilidad térmica impartida por la base de tipo parafínico.
- Elevada capacidad para separarse del agua.

2. APLICACIONES:

Este lubricante fue desarrollado para utilizarse en sistemas de circulación de turbinas hidráulicas en donde se requiere un lubricante del tipo antidesgaste, algunos compresores de aire, cojinetes antifricción rodamientos y engranes, incluyendo turbinas industriales de vapor o hidráulicas.

Se recomienda su uso en bombas de pozo profundo, cadenas de rodillos, ventiladores de extractores, reductores de velocidad y en algunas maquinas textiles.

3. CARACTERISTICAS:

CARACTERISTICAS	Grado ISO VG-320
	Valores Típicos
Apariencia, Visual	Líquido Amarillo Claro
Color ASTM	2.5 Max.
Gravedad Específica @ 15,6°C	0.881
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	327.56
Punto de Inflamación, °C	230
Prueba de herrumbre	Pasa

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN TURBINAS RH ISO 460

1. DESCRIPCION:

El Aceite Turbinas RH 460 es un lubricante de alta calidad, elaborado con básicos parafínicos de alto grado de refinación y un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionados que le brindan características especiales para ser utilizados como lubricantes del tipo R&O en turbinas industriales de agua o vapor; así como en sistemas en donde se requiere alargar la vida del fluido lubricante.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Excelente protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Máxima protección contra la oxidación aun en periodos de trabajo prolongados.
- Evita la formación de lodos y barnices.
- Alta Estabilidad térmica impartida por la base de tipo parafínico.
- Elevada capacidad para separarse del agua.

2. APLICACIONES:

Este lubricante fue desarrollado para utilizarse en sistemas de circulación de turbinas hidráulicas en donde se requiere un lubricante del tipo antidesgaste, algunos compresores de aire, cojinetes antifricción rodamientos y engranes, incluyendo turbinas industriales de vapor o hidráulicas.

Se recomienda su uso en bombas de pozo profundo, cadenas de rodillos, ventiladores de extractores, reductores de velocidad y en algunas maquinas textiles.

3. CARACTERISTICAS:

CARACTERISTICAS	Grado ISO VG-460
	Valores Típicos
Apariencia, Visual	Líquido Amarillo Claro
Color ASTM	2.5 Max.
Gravedad Específica @ 15,6°C	0.881
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	467.56
Punto de Inflamación, °C	230
Prueba de herrumbre	Pasa

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

RUHMEN TURBINAS RH ISO 460

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.