

RUHMEN RUHM PUMVAC RH 100

1. DESCRIPCION:

El PUMVAC 100 es un lubricante de alto desempeño y gran rendimiento, elaborado a partir de aceites minerales GRUPO II y aditivos de alta tecnología que le permiten cubrir perfectamente las grandes exigencias de la lubricación de las bombas de vacío.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Máxima resistencia a la oxidación.
- Evita la formación de lacas, lodos y barnices.
- Baja volatilidad.
- Mayor duración de la vida del aceite y el equipo.
- Adecuada viscosidad.
- Reduce los costos de mantenimiento de los equipos.

2. APLICACIONES:

El PUMVAC 100 es un lubricante utilizado en bombas de vacío mecánicas rotativas y de paletas, se utiliza para lubricar los rodamientos y los elementos constructivos en contacto con deslizamiento en sistemas que se utilizan para generar vacío: aire, gases nobles y vapores que sean químicamente no agresivos.

3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	PUMVAC 100
Apariencia, Visual	Líquido y Cristalino
Color ASTM	L-0.5
Gravedad Específica a 15.6°C	0.886
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	14.78
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	142.1
Índice de Viscosidad	104
Punto de Inflamación, °C	212
Punto Mínimo de Fluidez, °C	-9
Presión de Vapor @ 100°C, mbar	0.00028

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, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

RUHMEN RUHM PUMVAC RH 150

1. DESCRIPCION:

El **PUMVAC 150** es un lubricante de alto desempeño y gran rendimiento, elaborado a partir de aceites minerales GRUPO II y aditivos de alta tecnología que le permiten cubrir perfectamente las grandes exigencias de la lubricación de las bombas de vacío.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Máxima resistencia a la oxidación.
- Evita la formación de lacas, lodos y barnices.
- Baja volatilidad.
- Mayor duración de la vida del aceite y el equipo.
- Adecuada viscosidad.
- Reduce los costos de mantenimiento de los equipos.

2. APLICACIONES:

El **PUMVAC 150** es un lubricante utilizado en bombas de vacío mecánicas rotativas y de paletas, se utiliza para lubricar los rodamientos y los elementos constructivos en contacto con deslizamiento en sistemas que se utilizan para generar vacío: aire, gases nobles y vapores que sean químicamente no agresivos.

3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	PUMVAC 150
Apariencia, Visual	Líquido y Cristalino
Color ASTM	L-0.5
Gravedad Específica a 15.6°C	0.886
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	14.78
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	142.1
Índice de Viscosidad	104
Punto de Inflamación, °C	212
Punto Mínimo de Fluidez, °C	-9
Presión de Vapor @ 100°C, mbar	0.00028

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.