



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 32 AW

1. DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante de alto desempeño elaborado exclusivamente con aceites altamente refinados y aditivos de color claro de alta tecnología los cuales garantizan producto de gran desempeño en sistemas hidráulicos industriales.

2. APLICACIONES:

Se recomienda utilizar este lubricante en sistemas hidráulicos trabajando en máquinasherramientas, prensas de alta carga, inyectoras de plástico, extrusionadoras y equipos que requieran de un lubricante antidesgaste de alta calidad. Se recomienda en cojinetes de cilindros por película de aceite y equipos usados en la industria minera.

Cumple con los requerimientos de los principales fabricantes como: Denison Estándar HF-1, Cincinnati Milacron P-38, P-54, P-55, P-57, parte 1 y la MIL-L17672, entre otras.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Viscosidad apropiada para garantizar una película de lubricación abundante a los mecanismos.
- Posee buenas características antiespumantes lo que evita variaciones de presión por aire atrapado
- Excelente protección contra la corrosión y
- Máxima estabilidad térmica y de oxidación, favoreciendo así una larga duración del fluido
- Máxima resistencia a la hidrólisis y buena demulsibilidad.

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.





RUHMEN HIDRALUB RH ISO 32 AW

CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	ISO VG 32
Apariencia, Visual	Ámbar Brillante
Color ASTM	2.5
Gravedad Específica a 20 °C	0.873
Punto de Inflamación, °C	204
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	29.35
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	5.15
Índice de Viscosidad	95
Punto de escurrimiento, °C	-15

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

1. PRESENTACIONES:

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

2. 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.



FICHA TÉCNICA

RUHMEN HIDRALUB RH ISO 32 AW

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.





RUHMEN HIDRALUB RH ISO 46 AW

1. DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante de alto desempeño elaborado exclusivamente con aceites altamente refinados y aditivos de color claro de alta tecnología los cuales garantizan producto de gran desempeño en sistemas hidráulicos industriales.

2. APLICACIONES:

Se recomienda utilizar este lubricante en sistemas hidráulicos trabajando en máquinas-herramientas, prensas de alta carga, inyectoras de plástico, extrusionadoras y equipos que requieran de un lubricante antidesgaste de alta calidad. Se recomienda en cojinetes de cilindros por película de aceite y equipos usados en la industria minera.

Cumple con los requerimientos de los principales fabricantes como: Denison Estándar HF-1, Cincinnati Milacron P-38, P-54, P-55, P-57, parte 1 y la MIL-L17672, entre otras.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Viscosidad apropiada para garantizar una película de lubricación abundante a los mecanismos.
- Posee buenas características antiespumantes lo que evita variaciones de presión por aire atrapado
- Excelente protección contra la corrosión y
- Máxima estabilidad térmica y de oxidación, favoreciendo así una larga duración del fluido
- Máxima resistencia a la hidrólisis y buena demulsibilidad.





RUHMEN HIDRALUB RH ISO 46 AW

CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS ISO VG 46
	,
Apariencia, Visual	Ámbar Brillante
Color ASTM	2.5
Gravedad Específica a 20 °C	0.885
Punto de Inflamación, °C	206
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	44.80
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	6.475
Índice de Viscosidad	92
Punto de escurrimiento, °C	-9

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

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.



FICHA TÉCNICA

RUHMEN HIDRALUB RH ISO 46 AW

*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.

FICHA TECNICA



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 68 AW

1. DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante de alto desempeño elaborado exclusivamente con aceites altamente refinados y aditivos de color claro de alta tecnología.

Este producto está recomendado y garantizado para sistemas hidráulicos, obteniendo un gran desempeño bajo trabajos forzados y prolongados.

2. APLICACIONES:

Se recomienda utilizar este lubricante en sistemas hidráulicos trabajando en máquinas-herramientas, prensas de alta carga, inyectoras de plástico, extrusionadoras y equipos que requieran de un lubricante antidesgaste de alta calidad.

Se recomienda en cojinetes de cilindros por película de aceite y equipos usados en la industria minera con alta especificación de desempeño.

Cumple con los requerimientos de los principales fabricantes como:

Denison Estándar HF-1,

Cincinnati Milacron P-38, P-54, P-55, P-57, parte 1 y la MIL-L17672, entre otras.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Viscosidad apropiada para garantizar una película de lubricación abundante a los mecanismos.
- Posee buenas características antiespumantes lo que evita variaciones de presión por aire atrapado
- Excelente protección contra la corrosión y
- Máxima estabilidad térmica y de oxidación, favoreciendo así una larga duración del fluido
- Máxima resistencia a la hidrólisis y buena demulsibilidad.



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 68 AW

3. CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TIPICOS
	HIDRAULIC HD-68
Apariencia, Visual	Amarillo - Ámbar Brillante
Color ASTM	1.0 – 4.5
Gravedad Especifica a 20 °C	0.880
Punto de Inflamación, °C	224
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	68.00
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	8.558
Índice De Viscosidad	96
Punto de escurrimiento, °C	-21

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.

No ingerir

Mantener en envase de origen

Mantener a temperatura ambiente en lugar fresco

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





RUHMEN HIDRALUB RH ISO 68 AW

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.

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.

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



RUHMEN HIDRALUB RH-300

1. DESCRIPCIÓN:

El Ac. Hidraulico RH-300 es un lubricante de alto desempeño elaborado exclusivamente con aceites altamente refinados y aditivos de color claro de alta tecnología los cuales garantizan producto de gran desempeño en sistemas hidráulicos industriales.

2. APLICACIONES:

Se recomienda utilizar este lubricante en sistemas hidráulicos trabajando en máquinasherramientas, prensas de alta carga, inyectoras de plástico, extrusionadoras y equipos que requieran de un lubricante antidesgaste de alta calidad.

Se recomienda en cojinetes de cilindros por película de aceite y equipos usados en la industria minera.

Cumple con los requerimientos de los principales fabricantes como:

Denison Estándar HF-1, Cincinnati Milacron P-38, P-54, P-55, P-57, parte 1 y la MIL-L17672, entre otras.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Viscosidad apropiada para garantizar una película de lubricación abundante a los mecanismos.
- Posee buenas características antiespumantes lo que evita variaciones de presión por aire atrapado
- Excelente protección contra la corrosión y
- Máxima estabilidad térmica y de oxidación, favoreciendo así una larga duración del fluido
- Máxima resistencia a la hidrólisis y buena demulsibilidad.



RUHMEN HIDRALUB RH-300

CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	HIDRÁULICO RH 300
Apariencia, Visual	Ámbar Brillante
Color ASTM	4.5
Gravedad Específica a 20 °C	0.880
Punto de Inflamación, °C	224
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	68.00
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	8
Índice De Viscosidad	90
Punto de escurrimiento, °C	-21
Gravedad API	29.3

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.

No ingerir

Mantener en envase de origen

Mantener a temperatura ambiente en lugar fresco

1. PRESENTACIONES:

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





RUHMEN HIDRALUB RH-300

2. 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.

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.

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



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 100 AW

1. DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante de alto desempeño elaborado exclusivamente con aceites altamente refinados y aditivos de color claro de alta tecnología los cuales garantizan producto de gran desempeño en sistemas hidráulicos industriales.

2. APLICACIONES:

Se recomienda utilizar este lubricante en sistemas hidráulicos trabajando en máquinasherramientas, prensas de alta carga, inyectoras de plástico, extrusionadoras y equipos que requieran de un lubricante antidesgaste de alta calidad. Se recomienda en cojinetes de cilindros por película de aceite y equipos usados en la industria minera.

Cumple con los requerimientos de los principales fabricantes como: Denison Estándar HF-1, Cincinnati Milacron P-38, P-54, P-55, P-57, parte 1 y la MIL-L17672, entre otras.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Viscosidad apropiada para garantizar una película de lubricación abundante a los mecanismos.
- Posee buenas características antiespumantes lo que evita variaciones de presión por aire atrapado
- Excelente protección contra la corrosión y
- Máxima estabilidad térmica y de oxidación, favoreciendo así una larga duración del fluido
- Máxima resistencia a la hidrólisis y buena demulsibilidad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 100 AW

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.

No ingerir

Mantener en envase de origen

Mantener a temperatura ambiente en lugar fresco

CARACTERÍSTICAS:

.

PRUEBAS	VALORES TIPICOS
	HIDRAULIC RH-100
Apariencia, Visual	Ámbar – Verdoso Brillante
Color ASTM	4.5
Gravedad Especifica a 20 °C	0.887
Punto de Inflamación, °C	224
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	101.5
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	10.88
Índice De Viscosidad	90
Punto de escurrimiento, °C	-18

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

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





RUHMEN HIDRALUB RH ISO 100 AW

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.

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.

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



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 150 AW

1. DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante de alto desempeño elaborado exclusivamente con aceites altamente refinados y aditivos de color claro de alta tecnología los cuales garantizan producto de gran desempeño en sistemas hidráulicos industriales.

2. APLICACIONES:

Se recomienda utilizar este lubricante en sistemas hidráulicos trabajando en máquinasherramientas, prensas de alta carga, inyectoras de plástico, extrusionadoras y equipos que requieran de un lubricante antidesgaste de alta calidad. Se recomienda en cojinetes de cilindros por película de aceite y equipos usados en la industria minera.

Cumple con los requerimientos de los principales fabricantes como: Denison Estándar HF-1, Cincinnati Milacron P-38, P-54, P-55, P-57, parte 1 y la MIL-L17672, entre otras.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Viscosidad apropiada para garantizar una película de lubricación abundante a los mecanismos.
- Posee buenas características antiespumantes lo que evita variaciones de presión por aire atrapado
- Excelente protección contra la corrosión y
- Máxima estabilidad térmica y de oxidación, favoreciendo así una larga duración del fluido
- Máxima resistencia a la hidrólisis y buena demulsibilidad.



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 150 AW

CARACTERÍSTICAS:

VALORES TÍPICOS PRUEBAS HYDRAULIC RH-150 Amarillo - Café Apariencia, Visual Color ASTM 4.5 Gravedad Específica a 20 °C 0.889 Punto de Inflamación, °C 228 Viscosidad Cinemática a 40°C cSt 151.1 Viscosidad Cinemática a 100°C cSt 14.75 Índice De Viscosidad 96 Punto de escurrimiento, °C -12

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.

No ingerir

Mantener en envase de origen

Mantener a temperatura ambiente en lugar fresco

1. PRESENTACIONES:

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

2. 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





RUHMEN HIDRALUB RH ISO 150 AW

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.

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.

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



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 220 AW

1. DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante de alto desempeño, elaborado exclusivamente con aceites de tipo parafínico y aditivos de alta tecnología, lo cual da por resultado un producto de excelentes cualidades para cualquier tipo de sistemas hidráulicos industriales.

2. APLICACIONES:

Se recomienda utilizar este lubricante en sistemas hidráulicos trabajando en máquinasherramientas, prensas de alta carga, inyectoras de plástico, extrusionadoras y equipos que requieran de un lubricante antidesgaste de alta calidad. Se recomienda en cojinetes de cilindros por película de aceite y equipos usados en la industria minera y en la construcción.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Viscosidad apropiada para garantizar una película de lubricación abundante a los mecanismos.
- Posee buenas características antiespumantes lo que evita variaciones de presión por aire atrapado
- Excelente protección contra la corrosión y
- Máxima estabilidad térmica y de oxidación, favoreciendo así una larga duración del fluido
- Máxima resistencia a la hidrólisis y buena demulsibilidad.



RUHMEN HIDRALUB RH ISO 220 AW

CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS HIDRÁULICO RH 220
Apariencia, Visual	Líquido Café Brillante
Color ASTM	4.0
Gravedad Específica a 20 °C	0.881
Punto de Inflamación, °C	214
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	44.25
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U.	218

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.

No ingerir

Mantener en envase de origen

Mantener a temperatura ambiente en lugar fresco

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





RUHMEN HIDRALUB RH ISO 220 AW

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.

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.

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