

## 1. DESCRIPCION:

Hidraulic HD Premium, es una línea de aceites hidráulicos anti-desgaste de rendimiento supremo, diseñados para satisfacer un amplio rango de requerimientos de los equipos hidráulicos, dándole una mayor vida al filtro y una óptima protección al equipo, reduciendo tanto los costos de mantenimiento como los de fabricación del producto.

El Hidraulic HD Premium está formulado con aceites base de alta calidad y balanceado con un paquete de aditivos que neutraliza la formación de materiales corrosivos; están diseñados para trabajar con sistemas que operan bajo condiciones severas donde se requieren altos niveles de anti-desgaste y una fuerte película de protección.

### BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Manejo Excelente estabilidad térmica.
- Alta protección anti-desgaste.
- Buenas características de de mulsibilidad.
- Máxima protección contra la formación de espuma.
- Evita la formación de gomas y depósitos.
- Viscosidad adecuada para un óptimo desempeño.

## 2. APLICACIONES:

Estos productos cumplen con las más estrictas exigencias de los sistemas hidráulicos severos que usan bombas de alta presión y alta potencia, así como para cumplir con los requerimientos de otros componentes de sistemas hidráulicos, como las servo-válvulas y las herramientas de control numérico (NC). También cumple los rigurosos requerimientos de un amplio rango de fabricantes de sistemas hidráulicos y de los componentes que utilizan diseños con varios metales, permitiendo de esta manera un solo producto con unas características insuperables de funcionamiento.

La línea de aceites Hidraulic HD Premium brinda una insuperable resistencia a la oxidación, permitiendo mayores intervalos de cambio del aceite y del filtro. Su alto nivel de anti-desgaste y su excelente película de protección resultan en un rendimiento del equipo excepcional, a la vez que reducen las averías y aumentan la capacidad de producción. La fórmula del producto le permite trabajar bien en sistemas contaminados con agua, en pequeñas o grandes cantidades.

### 3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES		
Grado ISO VG	22	32	68
Apariencia Visual	Brillante	Brillante	Brillante
Color ASTM	1.5	1.5	1.5
Gravedad Especifica a 15.6°C	0.863	0.866	0.885
Punto de Inflamación, °C	180	182	202
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	21.5	32.5	67.5
Índice de Viscosidad	125	125	125
Punto de Escurrimiento °C	-30	-30	-30

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.**

\*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.

## 1. DESCRIPCION:

Hidraulic HD Premium, es una línea de aceites hidráulicos anti-desgaste de rendimiento supremo, diseñados para satisfacer un amplio rango de requerimientos de los equipos hidráulicos, dándole una mayor vida al filtro y una óptima protección al equipo, reduciendo tanto los costos de mantenimiento como los de fabricación del producto.

El Hidraulic HD Premium está formulado con aceites base de alta calidad y balanceado con un paquete de aditivos que neutraliza la formación de materiales corrosivos; están diseñados para trabajar con sistemas que operan bajo condiciones severas donde se requieren altos niveles de anti-desgaste y una fuerte película de protección.

### BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- manejo Excelente estabilidad térmica.
- Alta protección anti-desgaste.
- Buenas características de demulsibilidad.
- Máxima protección contra la formación de espuma.
- Evita la formación de gomas y depósitos.
- Viscosidad adecuada para un óptimo desempeño.

## 2. APLICACIONES:

Estos productos cumplen con las más estrictas exigencias de los sistemas hidráulicos severos que usan bombas de alta presión y alta potencia, así como para cumplir con los requerimientos de otros componentes de sistemas hidráulicos, como las servo-válvulas y las herramientas de control numérico (NC). También cumple los rigurosos requerimientos de un amplio rango de fabricantes de sistemas hidráulicos y de los componentes que utilizan diseños con varios metales, permitiendo de esta manera un solo producto con unas características insuperables de funcionamiento.

La línea de aceites Hidraulic HD Premium brinda una insuperable resistencia a la oxidación, permitiendo mayores intervalos de cambio del aceite y del filtro. Su alto nivel de anti-desgaste y su excelente película de protección resultan en un rendimiento del equipo excepcional, a la vez que reducen las averías y aumentan la capacidad de producción. La fórmula del producto le permite trabajar bien en sistemas contaminados con agua, en pequeñas o grandes cantidades.

### 3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES		
Grado ISO VG	22	32	68
Apariencia Visual	Brillante	Brillante	Brillante
Color ASTM	1.5	1.5	1.5
Gravedad Especifica a 15.6°C	0.863	0.866	0.885
Punto de Inflamación, °C	180	182	202
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	21.5	32.5	67.5
Índice de Viscosidad	125	125	125
Punto de Ecurrimiento °C	-30	-30	-30

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.**

\*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.

## 1. DESCRIPCION:

Hidraulic HD Premium, es una línea de aceites hidráulicos anti-desgaste de rendimiento supremo, diseñados para satisfacer un amplio rango de requerimientos de los equipos hidráulicos, dándole una mayor vida al filtro y una óptima protección al equipo, reduciendo tanto los costos de mantenimiento como los de fabricación del producto.

El Hidraulic HD Premium está formulado con aceites base de alta calidad y balanceado con un paquete de aditivos que neutraliza la formación de materiales corrosivos; están diseñados para trabajar con sistemas que operan bajo condiciones severas donde se requieren altos niveles de anti-desgaste y una fuerte película de protección.

## 1. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- manejo Excelente estabilidad térmica.
- Alta protección anti-desgaste.
- Buenas características de demulsibilidad.
- Máxima protección contra la formación de espuma.
- Evita la formación de gomas y depósitos.
- Viscosidad adecuada para un óptimo desempeño.

## 2. APLICACIONES:

Estos productos cumplen con las más estrictas exigencias de los sistemas hidráulicos severos que usan bombas de alta presión y alta potencia, así como para cumplir con los requerimientos de otros componentes de sistemas hidráulicos, como las servo-válvulas y las herramientas de control numérico (NC). También cumple los rigurosos requerimientos de un amplio rango de fabricantes de sistemas hidráulicos y de los componentes que utilizan diseños con varios metales, permitiendo de esta manera un solo producto con unas características insuperables de funcionamiento.

La línea de aceites Hidraulic HD Premium brinda una insuperable resistencia a la oxidación, permitiendo mayores intervalos de cambio del aceite y del filtro. Su alto nivel de anti-desgaste y su excelente película de protección resultan en un rendimiento del equipo excepcional, a la vez que reducen las averías y aumentan la capacidad de producción. La fórmula del producto le permite trabajar bien en sistemas contaminados con agua, en pequeñas o grandes cantidades.

### 3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES		
Grado ISO VG	22	32	68
Apariencia Visual	Brillante	Brillante	Brillante
Color ASTM	1.5	1.5	1.5
Gravedad Especifica a 15.6°C	0.863	0.866	0.885
Punto de Inflamación, °C	180	182	202
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	21.5	32.5	67.5
Índice de Viscosidad	125	125	125
Punto de Escurrimiento °C	-30	-30	-30

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.**

\*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.

## 1. DESCRIPCION:

Hidraulic HD Premium, es una línea de aceites hidráulicos anti-desgaste de rendimiento supremo, diseñados para satisfacer un amplio rango de requerimientos de los equipos hidráulicos, dándole una mayor vida al filtro y una óptima protección al equipo, reduciendo tanto los costos de mantenimiento como los de fabricación del producto.

El Hidraulic HD Premium está formulado con aceites base de alta calidad y balanceado con un paquete de aditivos que neutraliza la formación de materiales corrosivos; están diseñados para trabajar con sistemas que operan bajo condiciones severas donde se requieren altos niveles de anti-desgaste y una fuerte película de protección.

## BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- manejo Excelente estabilidad térmica.
- Alta protección anti-desgaste.
- Buenas características de demulsibilidad.
- Máxima protección contra la formación de espuma.
- Evita la formación de gomas y depósitos.
- Viscosidad adecuada para un óptimo desempeño.

## 2. APLICACIONES:

Estos productos cumplen con las más estrictas exigencias de los sistemas hidráulicos severos que usan bombas de alta presión y alta potencia, así como para cumplir con los requerimientos de otros componentes de sistemas hidráulicos, como las servo-válvulas y las herramientas de control numérico (NC). También cumple los rigurosos requerimientos de un amplio rango de fabricantes de sistemas hidráulicos y de los componentes que utilizan diseños con varios metales, permitiendo de esta manera un solo producto con unas características insuperables de funcionamiento.

La línea de aceites Hidraulic HD Premium brinda una insuperable resistencia a la oxidación, permitiendo mayores intervalos de cambio del aceite y del filtro. Su alto nivel de anti-desgaste y su excelente película de protección resultan en un rendimiento del equipo excepcional, a la vez que reducen las averías y aumentan la capacidad de producción. La fórmula del producto le permite trabajar bien en sistemas contaminados con agua, en pequeñas o grandes cantidades.

### 3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES		
Grado ISO VG	22	32	68
Apariencia Visual	Brillante	Brillante	Brillante
Color ASTM	1.5	1.5	1.5
Gravedad Especifica a 15.6°C	0.863	0.866	0.885
Punto de Inflamación, °C	180	182	202
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	21.5	32.5	67.5
Índice de Viscosidad	125	125	125
Punto de Ecurrimiento °C	-30	-30	-30

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.**

\*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.

## 1. DESCRIPCION:

Hidraulic HD Premium, es una línea de aceites hidráulicos anti-desgaste de rendimiento supremo, diseñados para satisfacer un amplio rango de requerimientos de los equipos hidráulicos, dándole una mayor vida al filtro y una óptima protección al equipo, reduciendo tanto los costos de mantenimiento como los de fabricación del producto.

El Hidraulic HD Premium está formulado con aceites base de alta calidad y balanceado con un paquete de aditivos que neutraliza la formación de materiales corrosivos; están diseñados para trabajar con sistemas que operan bajo condiciones severas donde se requieren altos niveles de anti-desgaste y una fuerte película de protección.

## BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- manejo Excelente estabilidad térmica.
- Alta protección anti-desgaste.
- Buenas características de de mulsibilidad.
- Máxima protección contra la formación de espuma.
- Evita la formación de gomas y depósitos.
- Viscosidad adecuada para un óptimo desempeño.

## 2. APLICACIONES:

Estos productos cumplen con las más estrictas exigencias de los sistemas hidráulicos severos que usan bombas de alta presión y alta potencia, así como para cumplir con los requerimientos de otros componentes de sistemas hidráulicos, como las servo-válvulas y las herramientas de control numérico (NC). También cumple los rigurosos requerimientos de un amplio rango de fabricantes de sistemas hidráulicos y de los componentes que utilizan diseños con varios metales, permitiendo de esta manera un solo producto con unas características insuperables de funcionamiento.

La línea de aceites Hidraulic HD Premium brinda una insuperable resistencia a la oxidación, permitiendo mayores intervalos de cambio del aceite y del filtro. Su alto nivel de anti-desgaste y su excelente película de protección resultan en un rendimiento del equipo excepcional, a la vez que reducen las averías y aumentan la capacidad de producción. La fórmula del producto le permite trabajar bien en sistemas contaminados con agua, en pequeñas o grandes cantidades.

### 3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES		
Grado ISO VG	22	32	68
Apariencia Visual	Brillante	Brillante	Brillante
Color ASTM	1.5	1.5	1.5
Gravedad Especifica a 15.6°C	0.863	0.866	0.885
Punto de Inflamación, °C	180	182	202
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	21.5	32.5	67.5
Índice de Viscosidad	125	125	125
Punto de Escurrimiento °C	-30	-30	-30

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.**

\*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.

## 1. DESCRIPCION:

Hidraulic HD Premium, es una línea de aceites hidráulicos anti-desgaste de rendimiento supremo, diseñados para satisfacer un amplio rango de requerimientos de los equipos hidráulicos, dándole una mayor vida al filtro y una óptima protección al equipo, reduciendo tanto los costos de mantenimiento como los de fabricación del producto.

El Hidraulic HD Premium está formulado con aceites base de alta calidad y balanceado con un paquete de aditivos que neutraliza la formación de materiales corrosivos; están diseñados para trabajar con sistemas que operan bajo condiciones severas donde se requieren altos niveles de anti-desgaste y una fuerte película de protección.

## BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- manejo Excelente estabilidad térmica.
- Alta protección anti-desgaste.
- Buenas características de demulsibilidad.
- Máxima protección contra la formación de espuma.
- Evita la formación de gomas y depósitos.
- Viscosidad adecuada para un óptimo desempeño.

## 2. APLICACIONES:

Estos productos cumplen con las más estrictas exigencias de los sistemas hidráulicos severos que usan bombas de alta presión y alta potencia, así como para cumplir con los requerimientos de otros componentes de sistemas hidráulicos, como las servo-válvulas y las herramientas de control numérico (NC). También cumple los rigurosos requerimientos de un amplio rango de fabricantes de sistemas hidráulicos y de los componentes que utilizan diseños con varios metales, permitiendo de esta manera un solo producto con unas características insuperables de funcionamiento.

La línea de aceites Hidraulic HD Premium brinda una insuperable resistencia a la oxidación, permitiendo mayores intervalos de cambio del aceite y del filtro. Su alto nivel de anti-desgaste y su excelente película de protección resultan en un rendimiento del equipo excepcional, a la vez que reducen las averías y aumentan la capacidad de producción. La fórmula del producto le permite trabajar bien en sistemas contaminados con agua, en pequeñas o grandes cantidades.



### 3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	VALORES		
Grado ISO VG	100	150	220
Apariencia Visual	Brillante	Brillante	Brillante
Color ASTM	1.5	1.5	1.5
Gravedad Especifica a 15.6°C	0.863	0.866	0.885
Punto de Inflamación, °C	180	182	202
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	99.5	154.5	219.5
Índice de Viscosidad	125	125	125
Punto de Ecurrimiento °C	-30	-30	-30

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.**

\*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.