

## ANTICONGELANTE LISTO PARA USAR

### 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EL anticongelante esta formulado para resistir temperaturas extremas frío/calor, garantizando la perfecta refrigeración y funcionamiento de motores de combustión de todo tipo de vehículos. Sus aditivos anticorrosivos mantienen el radiador y todos sus componentes en perfecto estado de conservación.

Este anticongelante cumple con funciones importantes como: Proteger el motor aumentando el punto de ebullición y bajando el punto de congelación. Proteger el sistema de enfriamiento del motor contra la oxidación o la corrosión. Prevenir la formación de espuma.

Las materias primas utilizadas son las indicadas para poder conseguir el objetivo de proteger el motor, cuya formulación así balanceada, da como resultado un producto con excepcionales cualidades de acción protección y conservación

### 2. MODO DE EMPLEO

La recomendación es utilizar el producto como viene embazada ya que este producto está listo para usar, realizar un chequeo del anticongelante basado en el rango indicado por las características del automóvil.

El anticongelante se destaca la de proteger el motor de la congelación, de la corrosión, por eso es importante que no se mezcle o diluya con agua para ahorrar y así como evitar cavitaciones o espumas.

### 3. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No es un material peligroso.  
No es un producto flaméale.  
No despide gases.  
Mantener lejos de contacto con los niños.  
Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en caso de contacto con los ojos enjuagar bien con abundante agua.  
No apto para consumo humano.  
No mezclar con alimentos u otros productos.  
En caso de ingestión, no inducir al vomito y acudir con la etiqueta del producto al médico lo más pronto posible.

### 4. PRESENTACIÓN

Garrafa de 4 lts y tambos de 200 lts.

## 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.

## ANTICONGELANTE AL 30%

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El anticongelante está formulado para resistir temperaturas extremas frío/calor, garantizando la perfecta refrigeración y funcionamiento de motores de combustión de todo tipo de vehículos.

Sus aditivos anticorrosivos mantienen el radiador y todos sus componentes en perfecto estado de conservación.

El anticongelante está destinado al consumo directo ya que contiene agua tratada para evitar los riesgos por formación de depósitos calcáreos, corrosión y la formación de espumas. Posee buena estabilidad térmica e impide la formación de depósitos y barro en el circuito de refrigeración.

Se han utilizado materias primas que permiten un uso perfectamente cumpliendo todos los objetivos deseados y este producto permite su uso hasta  $-18^{\circ}\text{C}$ . Es un anticongelante de concentración al 30% de MEG, por lo que debe emplearse directamente sin necesidad de adicionar agua.

En su uso normal del motor de combustión genera elevadas temperaturas por ello, la función del anticongelante refrigerante es absorber el calor generado para sacarlo fuera del vehículo a través del radiador evitando el sobrecalentamiento.

El refrigerante de motor está compuesto en etilenglicol aditivado con inhibidores 100% orgánicos además es anti-corrosivo, anti-oxidante, anti-emulsionante y anti-cavitante.

Por consiguiente, el compuesto de un anticongelante concentrado que se ha diluido al 30% previamente en agua destilada contiene aditivos que favorecen su fluidez, que limpian y mantienen perfecto el circuito de refrigeración. Por tanto, es un líquido vital para que el motor dure muchos años.

### 2. MODO DE EMPLEO

La recomendación es utilizar el producto como viene embasado, pero chequeando el porcentaje del anticongelante puede disolverse con más agua ya sea lo deseado, realizar un chequeo del anticongelante basado en el rango indicado por las características del automóvil.

El anticongelante se destaca la de proteger el motor de la congelación, de la corrosión, por eso es importante que no se mezcle o diluya con agua para ahorrar y así como evitar cavitaciones o espumas.

### 3. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No es un material peligroso.

No es un producto flaméale.

## ANTICONGELANTE AL 30%

No despiden gases.

Mantener lejos de contacto con los niños.

Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en caso de contacto con los ojos enjuagar bien con abundante agua.

No apto para consumo humano.

No mezclar con alimentos u otros productos.

En caso de ingestión, no inducir al vomito y acudir con la etiqueta del producto al médico lo más pronto posible.

### 4. PRESENTACIÓN

Garrafa de 4 lts, Porrón de 20 lts y tambos de 200 lts.

### 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.

## ANTICONGELANTE AL 50%

### 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Cuenta con un rango de protección de -37°C hasta 135°C. Recomendado para cambio o relleno de refrigerante en el vehículo. Es un anticongelante listo para usar, por lo que debe emplearse directamente sin necesidad de adicionar agua.

El anticongelante refrigerante 50% contiene una fórmula orgánica con monoetilenglicol diluido con agua desmineralizada y aditivos que evitan la oxidación y depresión. Además, contiene inhibidores orgánicos de larga duración que proporcionan un mejor funcionamiento del sistema de enfriamiento.

Se han utilizado materias primas que permiten un uso perfectamente cumpliendo todos los objetivos deseados y este producto permite su uso hasta -18°C. Es un anticongelante de concentración al 30% de MEG, por lo que debe emplearse directamente sin necesidad de adicionar agua.

En su uso normal del motor de combustión genera elevadas temperaturas por ello, la función del anticongelante refrigerante es absorber el calor generado para sacarlo fuera del vehículo a través del radiador evitando el sobrecalentamiento.

El refrigerante de motor está compuesto en etilenglicol aditivado con inhibidores 100% orgánicos además es anti-corrosivo, anti-oxidante, anti-emulsionante y anti-cavitante.

Por consiguiente, el compuesto de un anticongelante concentrado que se ha diluido al 50% previamente en agua destilada contiene aditivos que favorecen su fluidez, que limpian y mantienen perfecto el circuito de refrigeración. Por tanto, es un líquido vital para que el motor dure muchos años.

### 2. MODO DE EMPLEO

La recomendación es utilizar el producto como viene embazada, pero checando el porcentaje del anticongelante puede disolverse con más agua, si es lo que sea desea, realizar un chequeo del anticongelante basado en el rango indicado por las características del automóvil.

El anticongelante se destaca la de proteger el motor de la congelación, de la corrosión, por eso es importante que no se mezcle o diluya con agua para ahorrar y así como evitar cavitaciones o espumas.

### 3. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No es un material peligroso.

No es un producto flaméale.

No despide gases.

Mantener lejos de contacto con los niños.

Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en caso de contacto con los ojos enjuagar bien con abundante agua.

No apto para consumo humano.

## ANTICONGELANTE AL 50%

No mezclar con alimentos u otros productos.

En caso de ingestión, no inducir al vomito y acudir con la etiqueta del producto al médico lo más pronto posible.

### 4. PRESENTACIÓN

Garrafa de 4 lts, Porrón de 20 lts y tambos de 200 lts.

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