



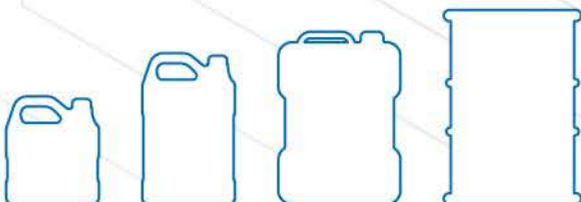
QVAR

Calidad Garantizada desde 1983

Línea de productos Sector automotriz



QVAR
Auto



ÍNDICE

Reseña Descriptiva	1
REFRIGERANTES AUTOMOTRICES	3
Freedox	4
Freedox TAXI.....	4
Freedox CARGA.....	5
Radiox Premium	5
Radiox Premium CHEVROLET.....	6
Radiox Premium CHRYSLER.....	6
Radiox Premium TOYOTA	7
Radiox Premium MITSUBISHI	7
Radiox Premium FORD.....	8
Radiox Premium HYUNDAI	8
REFRIGERANTES DE CARGA.....	9
Radiox Heavy Duty MACK/VOLVO	10
Radiox Heavy Duty IVECO.....	10
Radiox Heavy Duty-50	11
CUIDADO DEL VEHÍCULO	13
DegraxPLUS.....	14
Shampoo Car's	14
Vidriox	15

Reseña Descriptiva



QVAR fue fundada en el Estado Aragua en 1983 por un grupo de emprendedores y con el apoyo de EXRO LTDA, empresa con sede en Colombia y Ecuador ofreciendo a nivel nacional productos y servicios en el sector químico para la industria en general; con especial posicionamiento en la industria automotriz, petrolera, agrícola y minera, así como en la gestión especializada de tratamiento químico de aguas industriales generando valor agregado en el desarrollo de la economía venezolana bajo estándares de calidad, productividad y competitividad. Nuestra ubicación de carácter estratégico permite una ventaja competitiva en entregas oportunas y atención personalizada a nuestros clientes en los estados Carabobo, Miranda, Distrito Federal, Cojedes y Portuguesa, así como clientes potenciales hacia el occidente y oriente del país.

En 1992 comienza la producción y distribución de productos de la línea automotriz, surtiendo de forma exclusiva a ensambladoras de reconocida trayectoria en el mercado nacional de autos y camiones como CHRYSLER DE VENEZUELA LLC, FIAT-IVECO, RENAULT y recientemente CHERY DE VENEZUELA y VENEQUIP-CATERPILLAR; así como Concesionarios de MAZDA, HONDA, MITSUBISHI, HYUNDAI, FORD, TOYOTA, CHEVROLET y MACK-VOLVO.

QVAR mantiene un crecimiento y posicionamiento sostenido fundamentado en modelos de negocios de vanguardia, incremento de su capacidad de producción, personal altamente competitivo y gestión de aseguramiento de la calidad certificada por las Normas ISO 9000; específicamente en las normas ISO 9001, QS 9000 y a la Especificación Técnica ISO/TS 16949, cumpliendo y excediendo las exigencias de los fabricantes de motor.

QVAR mantiene su compromiso con el desarrollo y crecimiento del país bajo principios éticos, empresariales y de responsabilidad social empresarial. Su calidad comprobada y reconocida por los diversos clientes del sector, nos posibilita cómodamente a nuestra gente de QVAR, ofertar y expandir nuestras marcas en los mercados ya posicionados y emergentes de Latinoamérica.

QVAR es sinónimo de calidad y servicio...

MISIÓN

Somos una empresa de diseño, fabricación y comercialización de productos químicos para el cuidado del hogar, mantenimiento automotriz e industrial para el mercado latinoamericano apoyados en un Talento Humano comprometido en el uso eficaz de las tecnologías de vanguardia mediante una gestión signada por la competitividad, calidad y productividad en el alcance de beneficios para nuestros clientes, aliados estratégicos, comunidad, trabajadores y accionistas.

VISIÓN

Seremos la empresa líder a nivel nacional e internacional en la fabricación y comercialización de productos químicos en contribución al desarrollo económico, tecnológico y humano de manera sustentable y sostenible de la Sociedad Global

PRINCIPIOS

- Respeto en nuestras relaciones humanas.
- Constancia, perseverancia y disciplina en el alcance de nuestras aspiraciones.
- Honestidad y lealtad hacia nuestros clientes, familia corporativa y aliados estratégicos.
- Solidaridad en la interacción como base para alcanzar nuestras aspiraciones.
- Equidad en nuestra relaciones humanas.
- Compromiso ante las aspiraciones organizacionales.

VALORES

- Orientación a la calidad en cada uno de nuestros procesos organizacionales.
- Vocación de servicio en la superación incesante de los requerimientos de nuestros clientes.
- Búsqueda incesante de la innovación en la búsqueda soluciones hacia nuestros clientes y sociedad.
- Actitud y aptitud orientada a la competitividad para garantizar la prosperidad de la empresa.
- Comportamiento orientado hacia integridad en el desempeño de sus funciones, responsabilidades y relaciones.
- Compromiso ante las aspiraciones organizacionales.
- Proactividad en la búsqueda de la excelencia personal y organizacional.

Refrigerantes Automotrices



QVAR
Auto

FREEDOX[®]

COOLANT

Freedom es un refrigerante rojo/verde formulado con inhibidores de corrosión e incrustación para ser utilizados en motores a gasolina y diesel.

Motor (Litros)	1.3	Hasta 2.2	Hasta 3.8	Hasta 4.5	Vehículos Pasados
Cantidad (Galón)	1	2	3	4	5 o más

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:
ASTM D-1384 / ASTM D-2570 / ASTM D-4340

Previene:

- Recalentamiento. Taponamiento.
- Corrosión. • Protege la bomba de agua.
- Incrustación y • No contamina.

Precauciones:

No mezclar **FREEDOX** con agua ni con otros productos. No ingerir. Evitar contacto directo con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. En caso de entrar en contacto con este producto lave con abundante agua y de ser necesario busque atención médica especializada.

Refrigerante Anticorrosivo Prediluido



Modo de Uso:

- 1.- Verificar que el sistema tenga tanque de expansión.
- 2.- Drenar y limpiar el sistema.
- 3.- Detectar fugas en el sistema de enfriamiento.
- 4.- Reemplazar las partes defectuosas.
- 5.- Llenar el tanque con **FREEDOX** en lugar de agua.
- 6.- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

FREEDOX	Congela	Ebulle
FREEDOX Desempeño Optimo	-0,5 °C	120 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



Cod.:
Rojo 7467
Verde 7469

FREEDOX[®]

TAXI[®]

COOLANT

Freedom Taxi es un refrigerante rojo/verde formulado con inhibidores de corrosión e incrustación para ser utilizados en motores a gasolina y diesel.

Motor (Litros)	1.3	Hasta 2.2	Hasta 3.8	Hasta 4.5	Vehículos Pasados
Cantidad (Galón)	1	2	3	4	5 o más

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:
ASTM D-1384 / ASTM D-2570 / ASTM D-4340

Previene:

- Recalentamiento. Taponamiento.
- Corrosión. • Protege la bomba de agua.
- Incrustación y • No contamina.

Precauciones:

No mezclar **FREEDOX TAXI** con agua ni con otros productos. No ingerir. Evitar contacto directo con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. En caso de entrar en contacto con este producto lave con abundante agua y de ser necesario busque atención médica especializada.

Refrigerante Anticorrosivo Prediluido



Modo de Uso:

- 1.- Verificar que el sistema tenga tanque de expansión.
- 2.- Drenar y limpiar el sistema.
- 3.- Detectar fugas en el sistema de enfriamiento.
- 4.- Reemplazar las partes defectuosas.
- 5.- Llenar el tanque con **FREEDOX TAXI** en lugar de agua.
- 6.- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

FREEDOX TAXI	Congela	Ebulle
FREEDOX TAXI Desempeño Optimo	-0,5 °C	120 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



Cod.:
Rojo 7475
Verde 7477

FREEDOX // CARGA

COOLANT

Freedom Carga es un refrigerante rojo/verde formulado con inhibidores de corrosión e incrustación para ser utilizados en motores a gasolina y diesel.

Motor (Litros)	1.3	Hasta 2.2	Hasta 3.8	Hasta 4.5	Vehiculos Pequeños
Cantidad (Galón)	1	2	3	4	5 o más

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:
ASTM D-1384 / ASTM D-2570 / ASTM D-4340

Previene:

- Recalentamiento.
- Corrosión.
- Incrustación y
- Taponamiento.
- Protege la bomba de agua.
- No contamina.

Precauciones:

No mezclar **FREEDOX CARGA** con agua ni con otros productos. No ingerir. Evitar contacto directo con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. En caso de entrar en contacto con este producto lave con abundante agua y de ser necesario busque atención médica especializada.

Refrigerante Anticorrosivo Prediluido



Modo de Uso:

- 1.- Verificar que el sistema tenga tanque de expansión.
- 2.- Drenar y limpiar el sistema.
- 3.- Detectar fugas en el sistema de enfriamiento.
- 4.- Reemplazar las partes defectuosas.
- 5.- Llenar el tanque con **FREEDOX CARGA** en lugar de agua.
- 6.- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

FREEDOX CARGA	Congela	Ebulle
FREEDOX CARGA Desempeño Optimo	-0,5 °C	120 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



RADIOX Premium

Coolant / Antifreeze

Radiox Premium es un refrigerante/anticongelante verde de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor.

La tecnología protectora de Carboxilatos controla de forma mejorada la corrosión y la cavitación en sistemas de refrigeración automotriz.

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:
ASTM D-1384, ASTM D-4340, ASTM D-2570, ASTM D-3306

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Precauciones:

- Evítase su inhalación o ingestión ya que contiene Etilenglicol, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No Inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con otros refrigerantes.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Premium**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX-Premium	Congela	Ebulle
RADIOX-Premium Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



Refrigerante Automotriz



RADIOX Premium

Coolant / Antifreeze

Recomendado para vehículos **CHEVROLET®**

Radiox Premium es un refrigerante/anticongelante naranja de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor.

La tecnología protectora de Carboxilatos controla de forma mejorada la corrosión y la cavitación en sistemas de refrigeración automotriz.

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:

ASTM D-1384, ASTM D-4340, ASTM D-2570, ASTM D-3306

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Precauciones:

- Evítase su inhalación o ingestión ya que contiene Etilenglicol, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con otros refrigerantes.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Premium**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX-Premium	Congela	Ebulle
RADIOX-Premium Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



Cod.: 7493



QVAR
Auto



RADIOX Premium

Coolant / Antifreeze

Recomendado para vehículos **CHRYSLER®**

Radiox Premium es un refrigerante/anticongelante rojo/verde de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor.

La tecnología protectora de Carboxilatos controla de forma mejorada la corrosión y la cavitación en sistemas de refrigeración automotriz.

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:

ASTM D-1384, ASTM D-4340, ASTM D-2570, ASTM D-3306

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Precauciones:

- Evítase su inhalación o ingestión ya que contiene Etilenglicol, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con otros refrigerantes.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Premium**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX-Premium	Congela	Ebulle
RADIOX-Premium Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



Cod.:
Rojo 7481
Verde 7483



QVAR
Auto



RADIOX Premium

Coolant / Antifreeze

Recomendado para vehículos **TOYOTA®**

Radiox Premium es un refrigerante/anticongelante rojo de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor.

La tecnología protectora de Carboxilatos controla de forma mejorada la corrosión y la cavitación en sistemas de refrigeración automotriz.

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:

ASTM D-1384, ASTM D-4340, ASTM D-2570, ASTM D-3306

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Precauciones:

- Evítese su inhalación o ingestión ya que contiene Etilenglicol, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No Inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con otros refrigerantes.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Premium**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX-Premium	Congela	Ebulle
RADIOX-Premium Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



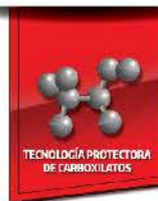
Presentaciones



Cod.: 7491



QVAR
Auto



RADIOX Premium

Coolant / Antifreeze

Recomendado para vehículos **MITSUBISHI®**

Radiox Premium es un refrigerante/anticongelante verde de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor.

La tecnología protectora de Carboxilatos controla de forma mejorada la corrosión y la cavitación en sistemas de refrigeración automotriz.

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:

ASTM D-1384, ASTM D-4340, ASTM D-2570, ASTM D-3306

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Precauciones:

- Evítese su inhalación o ingestión ya que contiene Etilenglicol, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No Inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con otros refrigerantes.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Premium**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX-Premium	Congela	Ebulle
RADIOX-Premium Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



Cod.: 7489



QVAR
Auto



Refrigerante Automotriz



RADIOX Premium

Coolant / Antifreeze

Recomendado para vehículos **FORD®**

Radiox Premium es un refrigerante/anticongelante ambar de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor.

La tecnología protectora de Carboxilatos controla de forma mejorada la corrosión y la cavitación en sistemas de refrigeración automotriz.

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:
ASTM D-1384, ASTM D-4340, ASTM D-2570,
ASTM D-3306

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Precauciones:

- Evítase su inhalación o ingestión ya que contiene Etilenglicol, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con otros refrigerantes.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Premium**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX-Premium	Congela	Ebulle
RADIOX-Premium Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



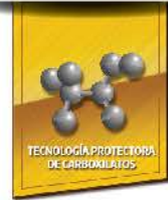
Presentaciones



Cod.: 7485



QVAR
Auto



RADIOX Premium

Coolant / Antifreeze

Recomendado para vehículos **HYUNDAI®**

Radiox Premium es un refrigerante/anticongelante verde de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor.

La tecnología protectora de Carboxilatos controla de forma mejorada la corrosión y la cavitación en sistemas de refrigeración automotriz.

CUMPLE NORMAS TÉCNICAS:
ASTM D-1384, ASTM D-4340, ASTM D-2570,
ASTM D-3306

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Precauciones:

- Evítase su inhalación o ingestión ya que contiene Etilenglicol, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con otros refrigerantes.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Premium**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX-Premium	Congela	Ebulle
RADIOX-Premium Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



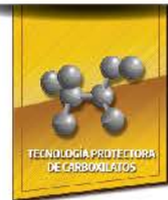
Presentaciones



Cod.: 7487



QVAR
Auto



Refrigerantes de Carga



QVAR
Auto

RADIOX HEAVY DUTY

COOLANT / ANTIFREEZE

Refrigerante para Equipos Pesados Diesel / Gasolina
 Recomendado para vehículos **MACK® / VOLVO®**

Radiox Heavy Duty es un refrigerante/anticongelante púrpura de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor. Libre de Aminas, Nitritos y Fosfatos.

CUMPLE NORMAS DE REFRIGERANTES DE EQUIPO PESADO:

ASTM D -6210, ASTM D -4985, ASTM D-1384, ASTM D -4340, ICONTEC NTC 3592, y las Japonesas JIS K-2234 y TMC RP-329.

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Previene:

- Sobrecalentamiento.
- Corrosión.
- Cavitación.
- Incrustación.
- Erosión.
- Formación de espuma.

Precauciones:

- No mezclar con otros refrigerantes.
- No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.
- Mantener lejos del alcance de niños y animales.
- No ingerir evitar el contacto directo con la piel y ojos.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Heavy Duty**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX Heavy Duty	Congela	Ebulle
RADIOX-Heavy Duty Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



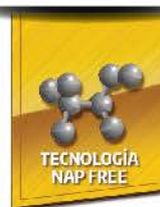
Presentaciones



Cod.: 7495



QVAR
Auto



RADIOX HEAVY DUTY

COOLANT / ANTIFREEZE

Refrigerante para Equipos Pesados Diesel / Gasolina
 Recomendado para vehículos **IVECO®**

Radiox Heavy Duty es un refrigerante/anticongelante verde de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor. Libre de Aminas, Nitritos y Fosfatos.

CUMPLE NORMAS DE REFRIGERANTES DE EQUIPO PESADO:

ASTM D -6210, ASTM D -4985, ASTM D-1384, ASTM D -4340, ICONTEC NTC 3592, y las Japonesas JIS K-2234 y TMC RP-329.

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Previene:

- Sobrecalentamiento.
- Corrosión.
- Cavitación.
- Incrustación.
- Erosión.
- Formación de espuma.

Precauciones:

- No mezclar con otros refrigerantes.
- No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.
- Mantener lejos del alcance de niños y animales.
- No ingerir evitar el contacto directo con la piel y ojos.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Heavy Duty**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX Heavy Duty	Congela	Ebulle
RADIOX-Heavy Duty Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



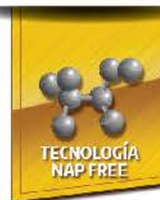
Presentaciones



Cod.: 7487



QVAR
Auto



RADIOX[®]

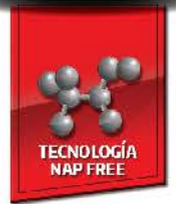
HEAVY DUTY-50

COOLANT / ANTIFREEZE

Refrigerante para
Equipos Pesados
Diesel / Gasolina



QVAR
Auto



Radiox Heavy Duty es un refrigerante/anticongelante rojo/verde de motor que excede las especificaciones y normas del fabricante automotor. Libre de Aminas, Nitritos y Fosfatos.

CUMPLE NORMAS DE REFRIGERANTES DE EQUIPO PESADO:

ASTM D -6210, ASTM D -4985, ASTM D-1384, ASTM D -4340, ICONTEC NTC 3592, y las Japonesas JIS K-2234 y TMC RP-329.

Contiene: Etilenglicol e inhibidores de corrosión y dispersantes.

Previene:

- Sobrecalentamiento.
- Corrosión.
- Cavitación.
- Incrustación.
- Erosión.
- Formación de espuma.

Precauciones:

- No mezclar con otros refrigerantes.
- No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.
- Mantener lejos del alcance de niños y animales.
- No ingerir evitar el contacto directo con la piel y ojos.

Modo de Uso:

- Verificar que el sistema de enfriamiento del motor tenga tanque de expansión.
- Drenar y limpiar el sistema de enfriamiento.
- Detectar fugas en el circuito de refrigeración.
- Reemplazar las partes defectuosas.
- Llenar el circuito de enfriamiento con **Radiox Heavy Duty**.
- Producto Prediluido, listo para usar. No mezclar con agua.

Rango de Temperatura

RADIOX Heavy Duty	Congela	Ebulle
RADIOX-Heavy Duty Desempeño Optimo	-37 °C	129 °C

Estandar a 15 psi

Color del Fluido



Presentaciones



Cod.:
Rojo 7301
Verde 7411



Cuidado del Automóvil



DegraxPLUS

Desengrasante y Limpiador Multiusos

DegraxPLUS es un producto neutro, biodegradable, desarrollado especialmente para remover grasa. Por su excelente formulación DegraxPLUS puede ser usado para remover grasa de las manos como también en la limpieza del hogar, comercios e industria.

Modo de Uso:

DegraxPLUS es un producto concentrado que puede ser diluido en una proporción de 50:1. Sin embargo para excelentes resultados puede variar la concentración.

Beneficios:

- Desengrasa las manos.
- Limpia las partes de vinil de su vehículo.
- Limpia tapicería, alfombras y otras superficies.
- No irrita la piel por ser totalmente neutro.



Color del Fluido



Presentaciones



Shampoo Car's

Shampoo para Vehículos

SHAMPOO CAR'S es un producto neutro, biodegradable, desarrollado para lavar la carrocería de vehículos expuestos a diferentes tipos de suciedad de origen orgánico e inorgánico.

Modo de Uso:

Shampoo Car's es un producto concentrado que puede ser diluido en una proporción de 100:2. Sin embargo para excelentes resultados puede variar la concentración.

Beneficios:

- No daña la pintura.
- No irrita la piel.
- Totalmente neutro.

**Fórmula especial de
ALTA TECNOLOGÍA**

Color del Fluido



Presentaciones



VIDRIOX®

Limpia Parabrisas



Vidriox está diseñado para limpiar el exterior/interior de los vidrios de tu vehículo dejando un brillo sin rayas, mejorando la visibilidad por mayor tiempo en todo tipo de clima.

Por su formulación exclusiva **Vidriox** puede ser usado en hogares, comercios e industrias.

Modo de Uso:

Aplicar al depósito del limpiaparabrisas.

Beneficios:

Disminuye la adhesión de polvo, insectos y suciedad. No deja residuos en vidrio ni superficies metálicas. No degrada las gomas de los cepillos limpiadores.

Precauciones:

- Evítese su inhalación o ingestión, inducir al vomito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos o piel. Lavar con abundante agua.
- No Inflamable. No contaminante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños o animales.
- No mezclar con agua.



Color del Fluido



Presentaciones





www.qvarvenezuela.com

0243 - 551.5647 / Central
0243 - 551.6127 / Ventas
0243 - 5515229 / Admon.

Calle I, Cruce Con Calle G, 1era Etapa, Conglomerado
Industrial Manuel Olivares Betancourt Local 48,
Zona Industrial San Vicente II, Maracay - Edo. Aragua