

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR REFRIGERANTE COOLANT

529-35650-622

DESCRIPCIÓN

KLEAR REFRIGERANTE COOLANT viene listo para usar, ofrece protección al motor y al sistema de enfriamiento contra la corrosión y la formación de depósitos durante largos periodos (Extended Life). No requiere diluirse en agua. Su fórmula de tecnología orgánica de última generación (OAT) protege todos los metales y aleaciones que conforman el sistema de enfriamiento de los motores de combustión interna a gasolina y diésel liviano, sin la necesidad de agregar aditivos complementarios. Contribuye a mantener las unidades operando dentro su rango óptimo de temperatura y sin pérdida por evaporación.

USO

KLEAR REFRIGERANTE COOLANT está recomendado para usarse sin diluir en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna a gasolina y diésel liviano. Cumple con las especificaciones de la norma ASTM D 3306 (servicio ligero). Producto listo para utilizar.

Estructura

Estructura metálica

Línea

Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquida
Color de la mezcla	Verde amarillento / sin olor
Valor del pH	8 – 10
Densidad	1,00 – 1,05 g/ml
Punto de ebullición	104 – 108 °C
Biodegradabilidad	Sí

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR REFRIGERANTE COOLANT

529-35650-622



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,946 Litros = 1 / 4 de Galón.

Envase plástico de 4 Litros

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

Producto : 529-35650-622 KLEAR
REFRIGERANTE COOLANT

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

: Producto listo para el uso. No agregue agua, no mezcle con otros tipos de refrigerantes.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Manual

Instrucciones de aplicación

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR REFRIGERANTE COOLANT

529-35650-622

Agite antes de usar.

Si no tiene experiencia en el reemplazo del refrigerante del motor de su vehículo, deje esta tarea para un taller mecánico de su confianza.

Verifique que el motor se encuentre a la temperatura ambiente.

Utilice equipo de protección personal.

Verifique el procedimiento a seguir en el manual de su vehículo.

Drene el contenido del sistema de enfriamiento del vehículo (radiador y tanque de reserva).

Enjuague el sistema de enfriamiento con agua limpia, hasta que el agua salga completamente limpia.

Cierre el drenaje del sistema y agregue KLEAR REFRIGERANTE COOLANT hasta llenar el radiador del vehículo, tape el radiador, llene también el tanque de reserva, encienda el vehículo y lleve a la temperatura normal de funcionamiento.

Apague el motor, deje que se enfríe, y abra la tapa del tanque de reserva y rellene si es necesario.

Lave con agua y jabón los residuos de producto derramado.

Disponga adecuadamente del líquido refrigerante desechado. Recomendamos revisar periódicamente el nivel de llenado del refrigerante coolant, para detectar posibles pérdidas por fugas en el sistema.

Para un reemplazo total del líquido, refiérase a la recomendación de plazo del fabricante del vehículo.

OBSERVACIONES

- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.