

OILVEN COOLANT

[Refrigerante anticorrosivo para motores a gasolina o diesel]

Descripción

Fluido formulado con etilenglicol, aditivos importados y fluido desionizado que le permite alcanzar un punto de ebullición óptimo para mantener la temperatura de eficiente del sistema de enfriamiento (radiador), previniendo el recalentamiento del motor (en buen estado), siempre y cuando sus sistemas de enfriamiento y lubricación no presenten fugas o bajos niveles de refrigerante o aceite respectivamente.

Beneficios

- Se utiliza directamente en el sistema de enfriamiento del motor, a gasolina o diesel, de vehículos, transporte pesado, montacargas, maquinaria agrícola o de la construcción y en motores estacionarios con sistemas de enfriamiento que requieren un refrigerante con moderado punto de ebullición.
- Reduce la generación de depósitos corrosivos, herrumbre e incrustaciones calcáreas en las tuberías y partes vitales del sistema de enfriamiento, manteniéndolo limpio y mejorando la transferencia de calor del radiador.
- Prolonga la vida útil de la bomba de agua, termostato y motor; protege los sellos, empaaduras y mangueras.
- Mantiene la temperatura normal para la operación segura del motor, de no haber fugas en el sistema de enfriamiento ni fugas o un bajo nivel de aceite en el motor respectivamente.
- Biodegradable y amigable al ambiente: esta exentó de boratos, silicatos, nitritos, aminas, cloruros y fosfatos.
- Presenta un color verdoso para su fácil identificación, en caso de fugas del sistema de enfriamiento.
- Listo para usar (no lo diluya con agua); mantenga siempre una reserva adicional de *OILVEN COOLANT* en su vehículo o unidad para cuando necesite completar el nivel del refrigerante en el sistema de enfriamiento.

Recomendaciones de uso

- Solo cuando el motor esté apagado y frío, rellene o cambie el fluido del reservorio, tanque de expansión o radiador del sistema de enfriamiento con el *OILVEN COOLANT*.
 - Al cambiar el refrigerante, quite la tapa del radiador y abra la válvula (tapón de drenaje ubicado en la parte inferior del radiador) hasta que salga completamente el líquido refrigerante usado del sistema.
- Coloque y apriete la válvula y vierta en el radiador el refrigerante *OILVEN COOLANT*.
- Encienda el motor y verifique el nivel adecuado del fluido refrigerante en el radiador; complételo de ser necesario antes de colocarle la tapa de presión.
- Verifique también el nivel del fluido refrigerante en el tanque de expansión y compléméntelo de ser necesario, hasta el nivel permitido por el fabricante del vehículo.
- Revise el sistema de enfriamiento y corrija cualquier fuga del refrigerante, antes de operar el vehículo.
- Para la mejor operación del motor y sistema de enfriamiento, revise periódicamente y complete de ser necesario, el nivel del refrigerante en el radiador con *OILVEN COOLANT* (no le agregue agua).
- Reemplace el *OILVEN COOLANT* del sistema de enfriamiento del motor a los 50.000 km o cada dos (2) años; lo primero que ocurra.

Advertencias y precauciones

▪ **Producto tóxico:** no pruebe o ingiera el refrigerante bajo ningún motivo ▪ No se guarde en envase abierto o sin etiqueta ▪ No inhale los vapores ▪ Evite la exposición prolongada, el contacto con los ojos y la piel; de lo contrario, lávese bien las partes expuestas con abundante agua ▪ Mantenga el envase cerrado, etiquetado y fuera del alcance de los niños y mascotas ▪ **Primeros auxilios:** de ser ingerido no induzca el vómito; busque inmediatamente atención médica.

Presentación

Caja o empaque: 4 x 3,785 L

Producto no disponible, actualmente en desarrollo (*Fecha de actualización: 18-12-2017*).