

OILVEN SUPER COOLANT

[Refrigerante Premium anticorrosivo para sistemas de enfriamiento de motores a gasolina, gas y diesel]

Descripción

Refrigerante de calidad formulado con etilenglicol (anticongelante), aditivos importados y refrigerante desionizado, que le permite incrementar su punto de ebullición en sistemas de enfriamiento (radiador); evitando el recalentamiento del motor (en buen estado), en todo tipo de vehículos, transportes, camiones, maquinaria agrícola y pesada; siempre y cuando sus sistemas de enfriamiento y lubricación no presenten fugas o bajos niveles de refrigerante o aceite respectivamente.

Beneficios

- Libre de silicatos, fosfatos, boratos, nitritos, cloruros y aminos, lo cual sobrepasa los estándares exigidos por importantes fabricantes de vehículos americanos, asiáticos y europeos.
- Protege y conserva limpio el radiador y sistema de refrigeración, libre de herrumbre, corrosión, depósitos e incrustaciones; protegiendo y alargando la vida útil de la bomba, termostato, conductos, sellos, gomas y partes metálicas de aluminio, cobre, soldadura, latón, acero y hierro fundido.
- 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.
- Listo para usar (no lo diluya con agua); agréguese al sistema de enfriamiento del motor. Mantenga siempre una reserva adicional de *OILVEN SUPER COOLANT* en su vehículo o unidad para cuando lo necesite.
- Es de color rojo naranja, para su fácil identificación y control en caso de presentarse fugas 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 SUPER 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 SUPER 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 SUPER COOLANT* (no le agregue agua).
- Reemplace el *OILVEN SUPER COOLANT* del sistema de enfriamiento del motor a los 150.000 km o cada cuatro (4) 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*).