



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-641. REFRIGERANTE 50/50 ANTICONGELANTE LONG LIFE -40°C

El coolant refrigerante Mitsuru 50/50 rojo, está garantizado para una vida útil de 5 años/100.000KM. Contiene entre un 55% de Ethylene glycol y 45% de agua desionizada. Su fabricación con tecnología de ácido orgánico está compuesto por Etilenglicol y Carboxilato; inhibidores de corrosión basados en carbono y libre de sustancias inorgánicas, tales como: aminas, boratos, silicatos, nitritos, nitratos o combinaciones de estos. Gracias a estas características de composición, permite prolongar aún más la vida útil del sistema de enfriamiento del motor como, por ejemplo:

- Radiador
- Bomba de Agua
- Culata
- Block de Motor
- Cañerías internas

Este refrigerante cumple y excede con los requisitos y estándares más actuales. Debido a su fabricación, puede ser usado en una gran variedad de vehículos. TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, AUDI, VW, SKODA, FORD, GM, SUBARU, CHERY, CHANGAN, DFSK, HAVAL, KIA, HYUNDAI, ETC (algunos modelos, fabricado a partir de 2008) y otros.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Coolant Refrigerante Anticongelante Rojo LONG LIFE MITASU ofrece los siguientes beneficios:

La aplicación de este anticongelante refrigerante proporciona protección contra la corrosión del metal para los sistemas de enfriamiento de motores de gasolina o diésel. También ofrece protección para los radiadores fabricados con placas de aluminio, cobre-latón y tipo mixto. Además, no daña las piezas de plástico, goma o metal de un motor. Cabe mencionar que, este producto proporciona una excelente protección contra la corrosión del metal y la cavitación en el sistema de enfriamiento, lo que permite mantener la temperatura óptima del motor en varios tipos de modos de funcionamiento. Gracias a el uso de la tecnología de ácido orgánico, ayuda a minimizar el consumo del inhibidor y aumenta la vida útil del anticongelante. Por esta razón protege las partes internas del sistema de enfriamiento de la formación de óxido, de esta manera mejora la propagación de calor y aumenta la eficacia de enfriamiento del motor.



4L

APROBACIONES:

- JASO M325
- JIS K 2234
- ASTM D3306



Technical property	Method	Result
Color	Visual	Red
Density at 15 °C, g/cm ³	ASTM D-4052	1,0700
Pour point, °C	ASTM D-1177	- 40,0