



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-642. REFRIGERANTE 50/50 ANTICONGELANTE LONG LIFE -40°C

El coolant refrigerante Mitsuru 50/50 verde, está garantizado para una vida útil de 5 años / 100.000KM. Contiene entre un 55% Ethylene glycol y un 45% de agua desionizada. Está fabricado con Tecnología de Ácido Orgánico (OAT) y compuesto por Carboxilato y Etilenglicol libre de sustancias inorgánicas tales como: aminas, boratos, silicatos, nitritos, nitratos o combinaciones de estos. Contiene inhibidores de corrosión basados en carbono permitiendo prolongar aún más la vida útil del sistema de enfriamiento del automóvil como, por ejemplo:

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

Cumple con los requisitos modernos y está específicamente formulado para vehículos europeos, americanos y asiáticos; como por ejemplo los siguientes fabricantes: TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, AUDI, VW, SKODA, FORD, GM, SUBARU, CHERY, CHANGAN, GREAT WALL, DFSK, HAVAL, KIA, HYUNDAI, ETC (algunos modelos, fabricado a partir de 2008) y otros. El color del producto es verde.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Refrigerante Anticongelante Verde Long Life -40°C MITASU proporciona los siguientes beneficios:

Protección contra la corrosión del metal para los sistemas de enfriamiento de motores de gasolina o diésel, incluyendo protección para radiadores con placas de aluminio, cobre-latón y tipo mixto. No daña las piezas de plástico, goma o metal de un motor. 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. El uso de la tecnología de ácido orgánico ayuda a minimizar el consumo del inhibidor y aumenta la vida útil del anticongelante. Además, protege las partes internas del sistema de enfriamiento de la formación de películas, lo que mejora la transferencia de calor y aumenta la eficacia de enfriamiento del motor. Este refrigerante/anticongelante, supera los requisitos modernos de los fabricantes de automóviles en todo el mundo para productos de servicio similares.

Para obtener el mejor rendimiento y prestaciones del producto, se recomienda utilizar en estado puro, sin mezclarlo con agua u otros refrigerantes.



4L

APROBACIONES:

- JASO M325
- JIS K 2234
- ASTM D3306



Propiedad técnica	Método	Resultado
color	Visual	Verde
Densidad a 15 °C, g/cm3	Norma ASTM D-4052	1,0700
Punto de fluidez, °C	ASTM D-1177	- 40,0