



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

https://mitasuchile.cl/

contacto@mitasuchile.cl

MJ-611. REFRIGERANTE ANTICONGELANTE CONCENTRADO G12+

Este anticongelante concentrado es una emulsión lubricante refrigerante de larga duración, diseñada para funcionar perfectamente en los sistemas de refrigeración de motores de gasolina o diésel. No es necesario cambiarlo hasta los 5 años o después de 240.000 km (lo que ocurra primero). Gracias a estas características de su composición, permite prolongar aún más la vida útil del sistema de enfriamiento del motor como, por ejemplo:



2L

- Radiador de motor
- Radiador calefacción
- Culata
- Block de motor
- Bomba de agua
- Cañerías internas

Proporciona protección contra la corrosión de las superficies metálicas, incluida la protección para radiadores con placas de aluminio, cobre y de tipo mixto. No daña las piezas de plástico, caucho o metales de un motor. Para obtener el mejor rendimiento del producto, se recomienda diluir el concentrado de anticongelante/refrigerante de larga duración Mitsubishi red con agua destilada en una proporción del 40-60%.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

El refrigerante Anticongelante Concentrado G12+ MITASU ofrece los siguientes beneficios:

Este anticongelante concentrado se fabrica utilizando una tecnología de ácido orgánico e incluye inhibidores de corrosión basados en ácidos orgánicos (carbono). La fórmula de los refrigerantes está libre de sustancias inorgánicas como: silicatos, fosfatos, boratos, nitritos, aminas, nitratos o combinaciones de los mismos. La tecnología de ácido orgánico protege las partes internas del sistema de enfriamiento de la formación de películas, lo que mejora la transferencia de calor y aumenta la efectividad del enfriamiento del motor. 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. Su fórmula de concentración de Ethylene glycol es de un 96%. Es compatible con todas las mezclas mejoradas de larga duración utilizadas en todos los motores modernos, incluidos, entre otros, los siguientes fabricantes: TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, HONDA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, HYUNDAI, KIA, SSANGYONG, FORD., GM, RENAULT, MB, AUDI, VW y otros.



4L

APROBACIONES:

- FORD WSS-M97B44-D
- CHRYSLER MS9769
- JASO M325
- JIS K2234
- ASTM D3306
- TL-VW 774 F
- SAE J1034
- G12+
- ASTM D4985
- GM 6277M
- KSM 2142

CONCENTRACIÓN % PRODUCTO MITASU

40%	50%	60%
-25°	-35°	-48°

TEMPERATURA, °C



Technical property	Method	Result
Color	Visual	Red
Density at 15 °C, g/cm3	ASTM D-4052	1,1144
Density at 30 °C, g/cm3	ASTM D-4052	1,1050
Pour point, °C	ASTM D-1177	—