



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-612. REFRIGERANTE ANTICONGELANTE CONCENTRADO G11

Es una emulsión lubricante refrigerante y anticongelante concentrado, diseñada para funcionar perfectamente en los sistemas de refrigeración de motores de gasolina o diésel. No es necesario cambiarlo durante 3 años o después de 60.000 km (lo que ocurra primero). Gracias a las características de composición de este fluido, permite prolongar aún más la vida útil del sistema de enfriamiento de las partes internas del motor como, por ejemplo:



2L

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

Este fluido proporciona protección contra la corrosión de metales, incluida la protección para radiadores con placas de aluminio, cobre y de tipo mixto. No daña las piezas de plástico, caucho o metal de un motor. Para obtener el mejor rendimiento del producto, se recomienda diluirlo con agua destilada en una proporción del 40-60%.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

El Coolant Refrigerante Anticongelante Concentrado MITASU G11 VERDE ofrece los siguientes beneficios:

Es una emulsión lubricante refrescante de tipo silicato. Está fabricado con una emulsión multiuso a base de etilenglicol y un moderno grupo de aditivos antiespumantes y preventivos de corrosión de alto rendimiento. Adecuado para sistemas de refrigeración de motores en turismos y vehículos comerciales, maquinaria pesada, motores industriales estacionarios y motores marinos. Brinda características de rendimiento estables en una amplia gama de temperaturas. El producto es compatible con otros refrigerantes, pero mezclarlo puede reducir algunas propiedades de rendimiento. Se utiliza en los sistemas de refrigeración de una amplia gama de modelos de automóviles, incluidos: TOYOTA, NISSAN, MMC, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, ISUZU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, SSANGYONG, DAEWOO, GM, VW, AUDI., MB, BMW, FORD, VOLVO, MAN, MACK, CUMMINS, CAT y otros.



4L

APROBACIONES:

- TL-VW 774 C
- ASTM D3306
- JASO M325
- KSM 2142
- JIS K2234
- G11

CONCENTRACIÓN % PRODUCTO MITASU

40%	50%	60%
-25°	-35°	-48°

TEMPERATURA, °C



G11

3 years/60,000 km

Outstanding protection for the cooling system

Technical property	Method	Result
Color	Visual	Green
Density at 15 °C, g/cm3	ASTM D-4052	1,1243
Density at 30 °C, g/cm3	ASTM D-4052	1,1149
Pour point, °C	ASTM D-1177	—