



quality.always

# MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan  
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188  
E-mail: info@mitasuoil.co.jp

## MJ-611. MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE



2L



4L



20L



200L

MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE – смазочно-охлаждающая эмульсия со значительно увеличенным интервалом замены, разработанная для использования в жидкостных системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей в течение 5 лет или пробега 240,000 км. Цвет жидкости красный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Использование MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE позволяет защитить от коррозии все металлические части системы охлаждения, в том числе пластины алюминиевых, медно-латунных и комбинированных радиаторов. Не оказывает агрессивного воздействия на пластиковые, резиновые и металлические детали двигателя. Для получения оптимальных характеристик продукта рекомендуется использовать MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE в 40-60 % растворе с дистиллированной водой.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

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

Concentrate, %		
40%	50%	60%
-25°	-35°	-48°
Temperature, °C		



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазочно-охлаждающая эмульсия MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE произведена по технологии «Organic Acid Technology» и содержит ингибиторы коррозии на основе органических (карбоновых) кислот. В её составе отсутствуют такие неорганические вещества, как силикаты, фосфаты, бораты, нитриты, амины, нитраты и их комбинации. Благодаря применению технологии «Organic Acid Technology», на внутренних поверхностях системы охлаждения не образуется пленок, что улучшает теплообмен и повышает эффективность охлаждения двигателя. MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE успешно противостоит коррозии и кавитации в системе охлаждения, что позволяет поддерживать оптимальный температурный режим двигателя в любых условиях эксплуатации.

Совместима со всеми новыми улучшенными составами длительного действия, использующимися во всех выпускаемых сегодня двигателях, включая, но не ограничиваясь, следующими производителями: TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, HONDA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, HYUNDAI, KIA, SSANGYONG, FORD, GM, RENAULT, MB, AUDI, VW и другие.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Цвет	Визуальный	Red
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	1,1144
Плотность при 30°C	ASTM D-4052	1,1050
Температура застывания, °C	ASTM D-1177	-

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления.