



# 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

quality.always

## MJ-612. MITASU GREEN ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE



2L



4L



20L



200L

MITASU GREEN ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE – смазочно-охлаждающая эмульсия, разработанная для использования в жидкостных системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей без замены в течение 3 лет или пробега 60,000 км. Цвет жидкости зелёный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Использование MITASU GREEN 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 GREEN ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE в 40-60 % растворе с дистиллированной водой.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

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



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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазочно-охлаждающая эмульсия MITASU GREEN ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE относится к силикатному типу. При её изготовлении использована универсальная этиленгликолевая формула и современный высокоэффективный пакет противопенных и антикоррозионных присадок, благодаря чему эмульсия может использоваться в жидкостных системах охлаждения легковых и коммерческих автомобилей, тяжелой техники, стационарных промышленных и судовых двигателей.

MITASU GREEN ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE характеризуется высокой стабильностью характеристик в широком диапазоне температур. Эмульсия совместима с другими охлаждающими жидкостями, но смешивание может привести к ухудшению некоторых эксплуатационных свойств.

MITASU GREEN ANTIFREEZE/COOLANT CONCENTRATE применима в системах охлаждения двигателей широкого спектра технических средств таких производителей, как: TOYOTA, NISSAN, MMC, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, ISUZU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, SSANGYONG, DAEWOO, GM, VW, AUDI, MB, BMW, FORD, VOLVO, MAN, MACK, CUMMINS, CAT и других.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Цвет	Визуальный	Green
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	1,1243
Плотность при 30°C	ASTM D-4052	1,1149
Температура застывания, °C	ASTM D-1177	-

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