

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Охлаждающая жидкость MZD Coolant Long Life изготовлена на основе высококачественного моноэтиленгликоля и предназначена для систем охлаждения любых транспортных средств при температуре окружающей среды до – 40 °С.
- Подходит для применения в автомобилях японского и корейского производства.
- Рекомендуется современным двигателям для улучшенной защиты алюминия от высокотемпературной коррозии. Поддерживает срок эксплуатации 5 лет или 150 тыс. км пробега в легковых автомобилях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готова к применению.
- Повышает надежность системы охлаждения.
- Совместима с антифризом Mazda FL 22 Coolant.
- Обеспечивает длительную защиту уплотнительных материалов, водяного насоса и защиту от коррозии термостатов, радиаторов и других уязвимых компонентов.
- Отличные теплообменные свойства по сравнению с традиционными и силикатными охлаждающими жидкостями.
- Не образует осадка и гелей в системе охлаждения.
- Для окраски использован флуоресцентный краситель, позволяющий легко обнаружить течи антифриза в системе охлаждения.
- Не опасен для окружающей среды.



### СПЕЦИФИКАЦИИ

Отвечает требованиям стандартов:

- ASTM D3306
- JIS K2234

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Температура начала кристаллизации	- 40 °С
Температура кипения при атм. давлении	110 °С
Плотность при 20 °С	1,065 – 1,085
Цвет	Зелёный

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Во избежание обесцвечивания красителя жидкость рекомендуется хранить в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей. При хранении следует избегать длительного нагрева свыше 35 °С.

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Охлаждающая жидкость изготовлена на основе этиленгликоля. Этиленгликоль опасен при попадании в организм. Рекомендуем производить работы в средствах индивидуальной защиты. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Данный продукт может использоваться только по назначению.