



+7 (8313) 36-59-30

123112, Россия, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д. 12, Башня Федерация, эт. 28

606002, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Красноармейская, д. 17В

ANTIFREEZE MOZER G11 EURO -40°C GREEN

Гибридный антифриз

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ANTIFREEZE MOZER G11 EURO - охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля, очищенной воды, пакета присадок, красящего пигмента. Эффективно защищает от коррозии и загрязнений все части системы охлаждения. Безопасен для всех автомобильных запчастей, с которыми может контактировать. Антикоррозионные присадки состоят из неорганических и органических соединений (гибридная технология).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- ГОСТ 28084
- ГОСТ 33591
- SAE J1034
- ASTM D3306
- Mercedes-Benz (325.0/325.2)
- MAN (324 Typ NF)
- Cummins 85T8-2
- BMW LC-87
- Ford ESD M97B49-A
- Opel GME L1301
- Mitsubishi
- Daewoo
- MTU MTL 5048
- Volvo Trucks TR-1286083-002
- АВТОВАЗ, ГАЗ
- Liebherr LH-00-COL3A
- Volkswagen, Skoda, Audi, SEAT (VW TTL 774-C)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в контурах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей.

Антифриз идеален для высокофорсированных двигателей, в том числе с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха (интеркулером).

Срок эксплуатации антифриза 3 года или 150 тысяч километров пробега (что наступит раньше).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Антифриз готов к использованию и не требует разбавления. Смешивание с другими охлаждающими жидкостями не рекомендуется и допускается только в случаях крайней необходимости на непродолжительное время. Чтобы обеспечить максимальную защиту системы охлаждения рекомендуется полностью слить отработанный антифриз из системы охлаждения. При наличии отложений, накипи рекомендуется произвести промывку системы специальными промывочными средствами в соответствии с рекомендациями производителя техники. После промывки и нейтрализации промывочных средств необходимо тщательно промыть водой систему охлаждения, залить в систему антифриз, запустить двигатель и прогреть его с включенным отоплением, после чего долить антифриз.

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Максимальная защита всех металлических элементов охлаждающей системы от коррозии, в т.ч. изготовленных из алюминия
-  Отличная совместимость с уплотнителями из эластомеров продлевает срок их службы
-  Не содержит нитритов и аминов предотвращая возможность канцерогенного воздействия при эксплуатации и коррозионной активности при высоких температурах
-  Не содержит метанола и других алифатических спиртов
-  Выдающиеся антипенные характеристики обеспечивают максимально эффективную теплопередачу и охлаждение двигателя
-  Эффективно борется с образованием отложений и поддерживает чистоту контура охлаждения



ANTIFREEZE MOZER G11 EURO -40°C GREEN

Гибридный антифриз

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЗНАЧЕНИЕ | |
|--|-------------------|---|------------------|
| Внешний вид | ГОСТ 28084 п. 4.1 | Прозрачная однородная зеленая жидкость | |
| Плотность при 20 °С, г/см ³ | ГОСТ 18995.1 | 1,078 | |
| Температура начала кристаллизации, °С | ГОСТ 28084 п. 4.3 | -42 | |
| Коррозионное воздействие на металлы, г/м2 сут. | ГОСТ 28084 п. 4.5 | Медь - 0,041 | Чугун - 0,008 |
| | | Латунь - 0,02 | Алюминий - 0,046 |
| | | Сталь - 0,026 | Припой - 0,026 |
| Вспениваемость: | ГОСТ 28084 п. 4.6 | | |
| - объем пены, см ³ | | 24 | |
| - устойчивость пены, сек | | 1,26 | |
| Набухание резины, % | ГОСТ 28084 п. 4.7 | 3,7 | |
| Водородный показатель (pH) при 20°C | ГОСТ 22567.5 | 7,8 | |
| Щелочность, см ³ | ГОСТ 28084 п. 4.9 | 13,9 | |
| Температура кипения, °С | ГОСТ 33594 | 108 | |

