



+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 EVO PSi-OAT -40°C PURPLE

Лобридный антифриз (PSi-OAT)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ANTIFREEZE MOZER EVO PSi-OAT - охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля высшего сорта, очищенной воды, пакета органических ингибиторов коррозии и с добавлением фосфатных и силикатных компонентов. Эффективно защищает от замерзания, перегрева, коррозии и загрязнений все части системы охлаждения. Безопасен для всех автомобильных запчастей, с которыми может контактировать. По составу относится к типу охлаждающих жидкостей Lobrid класс PSi-OAT.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- ГОСТ 33591
- ASTM D3306
- SAE J1034
- Volkswagen (VW) TL 774-L (G12 EVO)
- Deutz DQC CC-14
- Audi TL 774-L
- Porsche TL 774-L
- BMW LC-18

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Применяется в контурах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей. Антифриз подходит для современных двигателей. Превосходно защищает от коррозии и загрязнений все части системы охлаждения, проточные каналы для охлаждающей жидкости в корпусе и головке цилиндра, радиатор, помпу (водяной насос) и отопитель салона.

Срок эксплуатации антифриза 5 лет или 250 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, аминов и боратов, 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



www.mozer-oil.ru



ANTIFREEZE MOZER EVO PSi-OAT -40°C PURPLE

Лобридный антифриз (PSi-OAT)

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 фиолетовая жидкость	
Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 18995.1	1,073	
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084 п. 4.3	-41	
Коррозионное воздействие на металлы, г/м2 сут.	ГОСТ 28084 п. 4.5	Медь - 0,005	Чугун - 0,002
		Латунь - 0,01	Алюминий - 0,01
		Сталь - 0,007	Припой - 0,1
Вспениваемость:	ГОСТ 28084 п. 4.6		
- объем пены, см ³		23	
- устойчивость пены, сек		2,7	
Набухание резины, %	ГОСТ 28084 п. 4.7	3,9	
Водородный показатель (рН) при 20°С	ГОСТ 22567.5	8,73	
Щелочность, см ³	ГОСТ 28084 п. 4.9	4,64	
Температура кипения, °С	ГОСТ 33594	109	

