

### Описание

Антифриз Prestone Extended Life Dex-Cool® рекомендован для применения во всех автомобилях, использующих хладагент DEX-COOL®, а также для легковых и грузовых машин с алюминиевыми радиаторами.

В состав Prestone Extended Life Dex-Cool® входят запатентованные высокоэффективные ингибиторы продолжительного действия, обеспечивающие сбалансированную защиту при экстремальных температурных условиях, а также защиту от коррозии всех металлических компонентов системы охлаждения, включая алюминиевые, тем самым устранивая возможную причину протечек радиатора, засорения термостата и поломки водяного насоса.

Prestone Extended Life Dex-Cool® обеспечивает продолжительную защиту системы охлаждения на протяжении до 240 000 километров пробега или в течение до 5 лет службы самостоятельно или в смеси с любым DEX-COOL® антифризом длительного срока службы.

Prestone Extended Life Dex-Cool® был одобрен и имеет лицензию от компании General Motors как соответствующий спецификации GM6277M.

При надлежащем применении антифриз Prestone Extended Life Dex-Cool® абсолютно безопасен для иностранных и отечественных автомобилей т.к. не содержит фосфатных, силикатных и боратных соединений.



DEX-COOL® и GM являются зарегистрированными торговыми марками GM Corporation.

### Характеристики:

состав (% веса нетто)	
этиленгликоль (92,8%)	ингибиторы (4,9%)
вода (2,3%)	
цвет	оранжевый
запах	характерный
зольность	ASTM D 1119
	1,26% к массе
pH	ASTM D 1287
33% к объёму раствора	8,6
50% к объёму раствора	8,7
резервная щелочность	ASTM D 1121
11,2	
плотность 20/20°C	ASTM D 1122
33% к объёму раствора	1,0468
50% к объёму раствора	1,0687
точка замерзания	ASTM D 1177
50% к объёму раствора	-37°C (-34°F)
концентрат	-20.6°C (-5.0°F)
точка кипения*	ASTM D 1120
50% к объёму раствора	108°C (226°F)
концентрат	173°C (343°F)

\* при атмосферном давлении

### Применение:

	t° замерзания /°C (°F)	t° закипания*	Защита от коррозии
минимум			
50% Prestone	-37°C (-34°F)	+129°C (+265°F)	Соответствует или превосходит нормы ASTM D3306, ASTM D4985 (США)
50% Вода			
максимум			
70% Prestone	-64°C (-84°F)	+136°C (+276°F)	
30% Вода			

\* при стандартном давлении в работающей системе охлаждения

Перед сменой антифриза необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации транспортного средства и определить объём системы охлаждения вашего двигателя.

1. СЛИТЬ ранее использовавшуюся в двигателе охлаждающую жидкость, чтобы очистить радиатор от скоплений ржавчины и осадка.



2. ПРОМЫТЬ систему, чтобы очистить блок двигателя. Рекомендуется использовать только высококачественную промывку/очиститель радиатора и системы охлаждения, такую как интенсивную промывку радиатора Prestone, следуя инструкциям на упаковке.



3. ЗАПОЛНИТЬ систему смесью Prestone антифриза с водой в соотношениях, характерных для ваших климатических условий.



код товара	фасовка	вес (кг.)
AF888-55	бочка 55gal./208л.	232 кг
AF888	6 канистр/1gal./3,78л.	4,2 кг.

### Удовлетворяет либо превосходит допуски спецификаций:

ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J 1034 , GM 6277M,  
Ford WSS-M97B44-D, Daimler Chrysler MS-7170, MS-9769.