

**PEAK® LONG LIFE****G12+****Красный антифриз
увеличенного срока службы**

ОПИСАНИЕ

PEAK® Long Life — универсальный антифриз на основе этиленгликоля с карбоксилатным пакетом присадок. Подходит для легковых автомобилей, коммерческого транспорта и мотоциклов, независимо от марки, модели, года выпуска и цвета антифриза с завода. Органический (OAT) пакет присадок эффективно защищает систему охлаждения от ржавления и коррозии. Не содержит фосфатов и силикатов для соответствия спецификациям европейских и японских автомобильных марок.

Срок службы **PEAK Long Life**: 250 000 км или 5 лет, в зависимости от того, что наступит раньше.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Следуйте указаниям руководства по эксплуатации оборудования. Соблюдайте правила безопасности при обслуживании системы охлаждения двигателя. Перед заменой жидкости промойте систему охлаждения водой и продуйте воздухом. Не разбавляйте готовые к применению антифризы. Для разбавления концентрата пользуйтесь дистиллированной водой. Для доливки используйте охлаждающую жидкость того же наименования. Периодически проверяйте жидкость на изменение цвета, появление осадка и посторонних включений.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

+ ASTM D4985	+ Ford WSS-M97B44-D	+ Mercedes
+ ASTM D3306	+ General Motors GM 6277M	+ Audi / Skoda / SEAT
+ ASTM D4340	+ MAN 324 SNF	+ Porsche
+ Renault	+ Mini Cooper D	+ VW TL 774-D/F (G12+)
+ Peugeot	+ Opel/Vauxhall B 040 1065	+ JIS K2234
+ Citroen	+ Saab	

Служба поддержки PEAK

Свяжитесь с нами для получения

дополнительной информации:

8 800 707-17-95**peak@peakrussia.ru**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ				
		Концентрат	50 / 50	40**	60 / 40	65**
Плотность при 20 °C, г/см³	ASTM D1122	1,112–1,120	1,065–1,075	1,067–1,080	1,075–1,090	1,090–1,100
Водородный показатель (pH) при 20, °C	ASTM D1287	8,0–9,5	8,0–9,5	8,0–9,5	8,0–9,5	8,0–9,5
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D1177	–37 *	–39	–40	–55	–65
Температура кипения при атм. давлении, °C	ASTM D1120	108 *	108	109	109	110
Температура кипения при давлении 103,4 кПа, °C	-	129 *	129	-	132	-

* При объемном разбавлении 1 : 1 дистиллированной водой.

** Концентрация по специальному заказу. Возможно производство антифризов в концентрациях от 40 / 60 до 70 / 30.

Показатели являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».