



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.



СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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	60 / 40
Плотность при 20 °С, г/см³	ASTM D1122	1,112–1,120	1,065–1,075	1,075–1,090
Водородный показатель (pH) при 20, °С	ASTM D1287	8,0–9,5	8,0–9,5	8,0–9,5
Температура начала кристаллизации, °С	ASTM D1177	–37 *	–39	–55
Температура кипения при атм. давлении, °С	ASTM D1120	108 *	108	109
Температура кипения при давлении 103,4 кПа, °С	-	129 *	129	132

* при объемном разбавлении 1:1 дистиллированной водой

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