

TDS XENOL ANTIFREEZE LONGLIFE

XENOL ANTIFREEZE LONGLIFE – универсальная высокоэффективная низкотемпературная охлаждающая жидкость (антифриз) с продленным интервалом замены, красного цвета. Изготовлен на основе моноэтиленгликоля.

ВАЖНО! Концентрат, перед применением необходимо разбавлять деминерализованной водой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит нитритов, аминов, фосфатов, а также силикатов, боратов
- содержит пакет ингибиторов коррозии с органическими кислотами
- обладает превосходной защитой от замерзания, коррозии и перегрева
- эффективно защищает от коррозии системы охлаждения двигателей, изготовленные из различных конструкционных материалов.

Перед применением антифриз XENOL ANTIFREEZE LONGLIFE необходимо разбавить водой в соотношении 1:1 до заполнения системы охлаждения двигателя. Рекомендуемая концентрация антифриза составляет от 33% до 68% по объему. При максимальной концентрации антифриза (68%) обеспечивается максимальная защита от замерзания (-50)

Количество частей антифриза	1	2	1
Количество частей воды	1	1	2
Защита от замерзания °C	-38	-50	-18

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ADE, AGCO-Fendt (в двигателях MAN и Deutz), AGCO -Valtra, Aston Martin, BAIC Group -Foton Q-FPT 2313005-2013, CNH Industrial - MAT3624, Caterpillar-GCM34, Caterpillar-MAK, Caterpillar-MWM 0199-99-2091/11 Claas, CUMMINS IS series u N14 (двигатели Leyland и грузовики DAF), Cummins CES 14603 Cummins CES 14439, Daimler - MB 326.3, Lancia – Fiat9.55523, Ford WSS-M97B44-D, GM -Chevrolet, GM –Opel GMW 3420, ISUZU, PSA Opel GM GMW 3420, Renault-Nissan -Renault RNUR 41-01-001/-S Type D, Volvo AB -Volvo Trucks, VW -MAN B&W A/S, VW - Audi TL-774D и 774 F (G12+) .

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатели качества	Типичные значения**
Температура начала кристаллизации, °C	-38
Температура кипения, °C	108
Плотность при 20 °C, г/см ³	1,065
Водородный показатель (pH)	7,5-11

* Приведенные значения соответствуют 50%-ной концентрации XENOL ANTIFREEZE LONGLIFE.

** Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии.

Меры предосторожности: избегать попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

Срок хранения: 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения.

Условия хранения: хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Производитель: XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAN. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич
Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: info@xenol.ru **Web:** www.xenol.ru

ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007

Производится на предприятии с системой контроля качества.