

PETROLUBE ANTIFREEZE ELC



Охлаждающая жидкость с продленным интервалом замены

Универсальная высокоэффективная охлаждающая жидкость красного цвета с продленным интервалом замены, изготовленная на основе этиленгликоля и карбоксилатного пакета присадок. Предназначена для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания и других теплообменных установках промышленного назначения.

Изготавливается по технологии компании Arteco (Бельгия) из суперконцентрата Havoline XLB. Petrolube Antifreeze ELC обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации.

НЕ СОДЕРЖИТ опасных для окружающей среды и образующих отложения в системе охлаждения неорганических присадок.

- Отсутствие нитритов, нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов обеспечивает максимальную защиту основным металлическим сплавам, типичным для большинства систем теплопередачи.
- Отсутствие фосфатов и силикатов позволяет избежать образования известковых отложений из-за жесткой воды.
- Сбалансированный состав обеспечивает более высокие теплопроводные свойства системы по сравнению с традиционными и силикатными охлаждающими жидкостями.
- Отсутствие неорганических ингибиторов коррозии обеспечивает максимальный срок службы уплотнений водяных насосов.

Выпускается в двух товарных вариантах:

1. Petrolube Antifreeze ELC 50/50.

Готовая к применению охлаждающая жидкость с защитой от замерзания (frost protection) до -40 °C.

2. Petrolube Antifreeze ELC Concentrate.

Концентрат охлаждающей жидкости. При заливке в систему охлаждения требует разбавления водой (рекомендуется умягченной или дистиллированной).

Ключевые преимущества:

- ▼ продленный интервал замены: не менее 650 000 км (8 000 моточасов) в грузовиках и автобусах, не менее 250 000 км (2 000 моточасов) в легковых автомобилях и 32 000 моточасов (6 лет) в стационарных двигателях;
- надежная защита от замерзания и кипения;
- эффективное охлаждение двигателя;
- долговременная защита от коррозии, кавитации и пенообразования;
- минимизация отложений в системе охлаждения;

Варианты приготовления раствора

Соотношение концентрат/вода	30/70	40/60	50/50	60/40
Температура начала кристаллизации	-17 °C	-25 °C	-37 °C	-50 °C

При разбавлении водой температура начала кристаллизации 50% раствора Petrolube Antifreeze ELC составляет -37 °C, что обеспечивает защиту от замерзания (frost protection) до -40 °C. Разбавление водой свыше 70% не рекомендуется, так как при этом не достигается эффективной защиты от коррозии из-за низкой концентрации присадок.

Применение

- ⊕ В состав жидкости Petrolube Antifreeze ELC входит пакет органических ингибиторов, не содержащий силикатов, благодаря чему она обеспечивает длительную защиту от коррозии большинства используемых в двигателестроении металлов.
- Petrolube Antifreeze ELC надежно защищает алюминиевые теплопроводные поверхности современных двигателей от высокотемпературной коррозии.



ПАСПОРТ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ



- Пакет присадок Petrolube Antifreeze ELC отлично защищает от кавитации даже без применения дополнительных нитритсодержащих присадок.
- 😛 Данный продукт не предназначен для защиты от замерзания систем питьевого водоснабжения.
- ① Охлаждающая жидкость Petrolube Antifreeze ELC рекомендуется для применения в стационарных двигателях, работающих на природном газе, требующих повышенных теплопроводных свойств и длительной защиты систем охлаждения от коррозии и кавитации.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией ОЕМ производителя.

Соответствие спецификациям и требованиям ОЕМ

Petrolube Antifreeze ELC отвечает или превосходит уровень эксплуатационных свойств промышленных стандартов:

- ASTM D4656
- ASTM D4985
- △ ASTM D6210
- British Standard BS 6580
- BRB BR 637
- French Standard NFR 15-601
- FVV Germany Heft R443
- ✓ Japanese Standard JASO M325
- Korean Standard KSM 2142
- МIL BT-PS-606 A (Бельгия)
- ✓ MIL DCSEA 615/С (Франция)
- MIL FSD 8704 (Швеция)

- NATO Standard S-759
- Önorm V5123
- SAE Standard J1034
- UNE Standard 26-361-88/1

Petrolube Antifreeze ELC отвечает ОЕМ требованиям:

- ADE
- Aston Martin
- Behr
- Caterpillar MAK A4.05.09.01
- Caterpillar MWM 0199-99-2091/9
- Claas
- Cummins IS series u N14
- Daimler Mercedes-Benz 325.3
- Detroit Diesel Power Cool Plus
- Deutz DQC CB-14
- Fiat Case New Holland MAT3624
- Ford WSS-M97B44-D
- General Motors Chevrolet
- General Motors Opel GM GMW 3420
- General Motors Saturn
- ✓ General Motors Vauxhall GM 6277M (+B040 1065)
- General Motors Vauxhall GME L1301
- Great Wall Motor Co Ltd. Great Wall Motor
- Hitachi
- Irisbus
- Isuzu
- Jenbacher TA 1000-0201

- John Deere JDM H5
- Kobelco
- Komatsu 07.892 (2009)
- ✓ MAN 324 Typ SNF
- MAN B&W A/S
- MAN B&W AG D36 5600
- MAN Semt Pielstick
- Mazda MES MN 121 D
- MG-Motors Rover
- Mitsubishi Heavy Industry (MHI)
- Paccar DAF 74002
- Proton
- Renault-Nissan RNUR 41-01-001/- -S
 Type D
- Rolls-Royce Power Systems AG
- Suzuki Santana Motors
- ▼ Tata Motors Jaguar CMR 8229
- ▼ Tata Motors Jaguar STJLR 651.5003
- ▼ Tata Motors Land-Rover STJLR 651.5003
- Thermo King

- Ulstein Bergen 2.13.01
- Volvo AB Mack 014 GS 17009
- ✓ Volvo AB Renault Trucks 41-01-001/--S Type D
- ✓ Volvo AB Volvo Construction 128 6083 / 002
- ✓ Volvo AB Volvo Penta 128 6083 / 002
- ✓ Volvo AB Volvo Trucks 128 6083 / 002
- ✓ VW Audi TL-774 D = G 12
- ▼ VW Audi TL-774 F = G 12+
- ∨W Seat TL-774 D = G 12
- ✓ VW Seat TL-774 F = G 12+
- ▼ VW Skoda 61-0-0257
- ✓ VW Skoda TL-774 D = G 12
- ▼ VW Skoda TL-774 F = G 12+
- ▼ VW Volkswagen TL-774 D = G 12
- ▼ VW Volkswagen TL-774 F = G 12+
- ✓ Wärtsilä 32-9011
- ✓ Wärtsilä SACM Diesel DLP799861
- Waukesha
- Yanmar
- АвтоВАЗ
- ◆ KAMA3
- ЛиАЗ



ПАСПОРТ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ



Совместимость

Жидкость Petrolube Antifreeze ELC совместима с большинством охлаждающих жидкостей на основе этиленгликоля. Однако добавление иных охлаждающих жидкостей, возможно, сократит интервал ее замены. Для оптимальной защиты от коррозии и отложений рекомендуется использовать только Petrolube Antifreeze ELC.

Несмотря на то что для разведения лучше использовать мягкую воду, лабораторные тесты показали, что приемлемые результаты по антикоррозионной защите достигаются даже при использовании воды с жесткостью 20 dH, содержащей до 500 мг/кг хлоридов или 500 мг/кг сульфатов.

Обращение и хранение

- При заливке в систему охлаждения Petrolube Antifreeze ELC Concentrate необходимо предварительно разбавить водой (рекомендуется умягченной или дистиллированной).
- 😝 Охлаждающая жидкость Petrolube Antifreeze ELC 50/50 заливается без разбавления.
- ⊕ Рекомендуемая температура хранения от -20 °C до +35 °C.
- ⊕ При работе с охлаждающими жидкостями Petrolube Antifreeze ELC не рекомендуется использовать трубки или какое-либо другое оборудование для хранения/смешивания, сделанное из оцинкованной стали.
- 🕒 Данные по токсичности и безопасности содержатся в паспорте безопасности.
- Транспортирование по ОСТ 6-15-90.
- 🕒 Гарантированный срок хранения при условии сохранности упаковки 5 лет.

Типовые физико-химические свойства

Параметры	Petrolube Antifreeze ELC Concentrate	Petrolube Antifreeze ELC 50/50
Цвет	красный	красный
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	отсутствуют	отсутствуют
Плотность при 20 °C, г/см³	1,108-1,116	1,065-1,070
Показатель преломления при 20 °C	1,425-1,435	1,380-1,390
Защита от замерзания, °С	-	-40