



ОЖ «Лена», выпускается ООО «Компания Кондор» в соответствии с требованиями ТУ 113-07-02-88 с изм. 1-3 **в виде следующих модификаций:**

- ОЖ-К «Лена» (концентрат)
- ОЖ-40 «Лена»
- ОЖ-65 «Лена»

Технические характеристики:

Главным компонентом охлаждающей жидкости является этиленгликоль, который позволяет снизить температуру двигателя до приемлемого значения, составляющего 85 °С...90 °С.

Применение в составе антифризов данного охлаждающего вещества практически устраняет их способность расширяться в объёме при замерзании (в отличие от обычных жидкостей, например, воды), благодаря гликолям, входящим в их состав.

Температура замерзания охлаждающих жидкостей составляет:

- ОЖ-40 «Лена» до -40 °С
- ОЖ-65 «Лена» до -65 °С

Это обстоятельство **сводит к нулю риск разрушения деталей двигателя** (появление деформаций, трещин, протечек, разрывов и т.п.) даже в случае полного замерзания. Достаточно немного согреть систему для того, чтобы находящийся в ней антифриз вернулся к своему обычному состоянию и начал работать в штатном режиме, а именно: циркулировать по системе, отводя избыточное тепло от работающего двигателя.

Гарантийный срок хранения охлаждающих низкотемпературных жидкостей «Лена» в таре изготовителя – 5 лет со дня изготовления продукта.



Применение:

ОЖ «Лена» производства ООО «Компания Кондор» являются основной маркой охлаждающей жидкости для двигателей внутреннего сгорания автомобилей «КАМАЗ», «МАЗ», «УАЗ», «УРАЛ».

Применение данного высококачественного антифриза позволяет:

- Оптимизировать температурный режим работы двигателя, что напрямую связано с его износом и повышает вероятность успешного запуска в любое время года.
- Снизить вероятность возникновения коррозионных процессов (образование ржавчины), что также повышает срок службы двигателя и его составных элементов.
- Устранить опасность замерзания рабочей жидкости контура охлаждения при выключенном двигателе (длительная стоянка) в случае его эксплуатации при отрицательных температурах.

По вопросам приобретения **Охлаждающая жидкость (ОЖ) «Лена»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: