

# ОСУШИТЕЛЬ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ KR-340



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

### Описание продукта.

Осушитель топливной системы KR-340 это высокоэффективное средство для связывания влаги, присутствующей в топливной системе. Данный продукт представляет собой смесь эфиров гликолов и абсолютированного изопропилового спирта.

### Область применения.

Средство предназначено для осушения всех типов топливных систем. Подходит как для дизельного, так и для бензинового видов топлива.

### Свойства.

Препятствует образованию конденсата и обледенения в топливной системе. Защищает от коррозии и влаги. Не вредит каталитическим конвертерам. Облегчает пуск холодного двигателя. Помогает поддерживать в чистоте систему питания двигателя. Устраняет перебои в работе двигателя.

### Указания по применению.

Залить содержимое флакона в топливный бак перед заправкой автомобиля топливом. Один флакон рассчитан на 40-50 литров бензина. Избегать попадания препарата на лакокрасочные покрытия. При попадании немедленно смыть водой. Рекомендуется применять каждые 3 месяца или 2500 км.

### Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до + 25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до + 50°C.

### Упаковка.

Флакон пластиковый объемом 335 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### Меры предосторожности.

Огнеопасно! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь не вызывать рвоту, прополоскать рот водой и немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества. Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

### Технические данные продукта.

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Основа	Смесь кислородсодержащих растворителей
Температура вспышки, °C	Не менее 10
Плотность при 20°C, г/см³	0,79-0,84
Температурный интервал кипения, °C	80-140
Чувствительность к замерзанию	Нет



### Артикуль:

KR-340

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.

Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33

+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ЗАО «Эльф Филинг» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ПТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филинг» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением односторонне согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ПТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.