

**ПРИСАДКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЛАГИ БЕНЗИН**



**Надежная защита топливной системы от влаги, коррозии и ледяных пробок в межсезонье.**

**Особенности**

Высокая гигроскопичность:

Эффективно связывает и выводит конденсат из топливного бака, предотвращая перебои в работе двигателя.

Предотвращение кристаллизации:

Блокирует замерзание растворенной в бензине влаги, защищая систему от образования ледяных пробок.

Антикоррозионная защита:

Создает защитный слой на металлических элементах, продлевая срок службы топливных магистралей и насосов.

Стабильное смесеобразование:

Минимизирует риск обледенения карбюраторов, обеспечивая уверенный пуск в сырую и холодную погоду.

Оптимизация сгорания:

Повышает эффективность работы мотора, что ведет к заметному снижению токсичности отработанных газов.

Универсальность и безопасность:

Состав полностью нейтрален к деталям из резины, пластика и металла, а также не вредит катализитическим нейтрализаторам.

Широкая совместимость:

Подходит для всех типов бензиновых двигателей, включая современные инжекторные и классические карбюраторные системы, смешивается с любыми типами бензина

**Область применения**

Профессиональное обслуживание топливных систем питания бензиновых двигателей автомобилей при проведении планового ТО. Регулярная профилактика частного автотранспорта, особенно в переходные периоды года (весна и осень). Защита топливных баков бензогенераторов, газонокосилок, снегоуборщиков и другой садовой техники от скопления влаги при длительном хранении или эксплуатации. Применение в топливных системах мотоциклов, квадроциклов и лодочных моторов для устранения последствий заправки некачественным топливом.

**Способ применения**

Залейте содержимое одного флакона объемом 150 мл непосредственно в бензобак перед заправкой, придерживаясь пропорции одна упаковка на 40–50 литров топлива. Затем долейте бензин до нужного объема, чтобы обеспечить быстрое и равномерное перемешивание присадки в баке. Для достижения максимального защитного эффекта используйте средство превентивно, особенно в периоды резких температурных колебаний весной и осенью.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	гликолевый эфир, ПАВ
Цвет:	бесцветный
Плотность при 20°C:	0,94 г/мл
Вязкость при 20°C:	2-3 мм <sup>2</sup> /с
Температура вспышки:	>45°C
Температура застывания:	<-60°C
Температура хранения:	от -40°C до +40°C
Срок хранения:	60 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Флакон	150 мл	<b>2893668150</b>	1/11