

# УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВС

ТУ 20.59.42-008-48972936-2017(Марка WGDA)

## Техническое описание продукта

Состав представляет собой противоводокристаллизационную добавку к дизельным топливам, которая препятствует образованию ледяных пробок в топливных магистралях, фильтрах. Рекомендуемый период использования весна, осень.

### СВОЙСТВА:

- ✓ смешивается с любыми видами дизельных топлив;
- ✓ предотвращает выделение и замерзание растворенной в топливе воды;
- ✓ уменьшает вероятность обледенения карбюраторов и топливных фильтров;
- ✓ безопасно для резиновых, пластиковых, металлических элементов топливной системы;
- ✓ улучшает сгорание топлива, снижая токсичность отработанных газов;
- ✓ подходит для использования в дизельных ДВС с рядным ТНВД, систем с насос-форсунками, Common Rail; ✓ безопасно для каталитических нейтрализаторов.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- профилактика топливной системы в межсезонье;
- устранение последствий применения некачественного топлива;

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Залить в топливный бак перед заправкой из расчета 1 флакон на 40-50 литров, долить топливо;

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

H227 Горючая жидкость. H313 Может причинить вред при попадании на кожу. H372 Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии. P270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. P302 + P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды. Не вдыхать и не глотать. Хранить в недоступном от детей месте. Не допускать попадания на лакокрасочное покрытие автомобиля.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Внешний вид	бесцветная жидкость
Вязкость при 20°C, сСт	2-3
Температура вспышки, °С, не ниже	45
Температура застывания, °С, не выше	-60
Плотность кг/м <sup>3</sup>	940

**СОСТАВ:**

Гликолевый эфир, ПАВ, функциональные добавки.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в сухом помещении при температуре от -40°C до + 40°C в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.