

**Coolstream TBE** – комплексная многофункциональная присадка к бензину, разработана для удаления вредных отложений с топливных форсунок, карбюраторов, впускных клапанов и камер сгорания широкого спектра бензиновых двигателей, включая двигатели с системами распределенного впрыска (PFI), непосредственного впрыска (DISI, GDI), многоточечного впрыска (MPI).

Безопасно очищает топливную систему от нагара, кокса и смол, предотвращая их образование в дальнейшем. Защищает топливную систему от коррозии, повышает октановое число бензина. При регулярном использовании снижает риски загрязнения и выхода из строя системы топливоподачи, уменьшает расход топлива и повышает мощностные показатели двигателя.

Предназначена для всесезонного применения во всех типах бензиновых двигателей как с инжекторным впрыском, так и карбюратором, работающих на неэтилированном бензине. Не оказывает негативного влияния на каталитические нейтрализаторы и датчики кислорода (лямбда-зонды).

**Объем флакона** – 250 мл.

**Применение.** Используется при каждой заправке топливом круглый год. Перед очередной заправкой топлива залить **Coolstream TBE** в топливный бак в соотношении 1:1000: в закрытом состоянии крышки надавить на основную часть флакона, наполнив мерную часть до нужного объема. После этого можно открутить крышку и залить присадку в топливную систему. При необходимости – закрутить крышку и повторить процесс. 4 деления мерного сегмента (25 мл присадки) достаточно для 25 л топлива. При первом применении рекомендуется 2-я доза (20 мл присадки на 10 л топлива).

## Ключевые преимущества

- ☑ Очищает систему подачи топлива от ранее образовавшихся отложений.
- ☑ Предотвращает отложения в топливной системе во всех местах, где присутствует топливоздушная смесь (форсунки, карбюратор, впускные клапаны, впускной коллектор и камера сгорания), продлевая срок службы топливной системы.
- ☑ Обеспечивает противокоррозионную защиту компонентов топливной системы.
- ☑ Предотвращает обледенения бензонасоса, связывая растворенную и/или свободную воду в топливе.
- ☑ Улучшает КПД двигателя, уменьшая детонацию, обеспечивая полное и равномерное сгорание смеси.
- ☑ Восстанавливает мощностные (динамические) характеристики двигателя за счёт восстановления параметров системы топливоподачи.
- ☑ Улучшает топливную экономичность и снижает количество выбросов в атмосферу.
- ☑ Содержит антиоксиданты, замедляющие старение топлива при длительной стоянке автомобиля.
- ☑ Поддерживает чистоту распылителей (форсунок) в случае нарушения работы турбоагрегата - вброса моторного масла с нагнетаемым воздухом.



## Меры предосторожности.



Горючая жидкость [H227];

H318 При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения;

H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение;

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути;

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями;

P280 Использовать защитные перчатки. Использовать средства защиты глаз или лица;

P210 Беречь от источников воспламенения и открытого огня. Не курить;

P273 Избегать попадания в окружающую среду;

P264 После работы тщательно вымыть руки.

## **Меры первой помощи.**

**ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:** Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту!

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАЗДРАЖЕНИЯ КОЖИ** немедленно обратиться за медицинской помощью.

**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

**ПРИ ПОПАДАНИИ НА ОДЕЖДУ ИЛИ ОТКРЫТЫЕ УЧАСТКИ КОЖИ** тщательно промыть большим количеством воды с мылом. Загрязненную одежду снять.

Информационно-консультативный токсикологический центр Минздрава РФ. адрес: Россия, г. Москва, Б. Сухаревская пл., 3 Тел.: +7 (495) 928-16-87

**Срок и условия хранения:** 5 лет, без нарушения заводской упаковки. Хранить в плотно закрытой/герметичной таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Избегать воздействия высокой температуры окружающей среды выше 30°C. Хранить вдали от источников воспламенения, в местах недоступных для детей и животных. Не хранить при температуре ниже 0 °С. P235. Держать в прохладном месте; P403 Храните в хорошо вентилируемом месте; P405 Храните в закрытом виде; P273 Не допускать попадания в окружающую среду; P501: Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международные правилами.