



## Спецификация

### SL 2026 (2012) Присадка в топливо. Октан корректор.

#### **Симптомы:**

Потеря мощности, ухудшения запуска двигателя, перерасход топлива, появление черного дыма в выхлопных газах, все это признаки того что топливо сгорает не полностью. В результате на впускных клапанах и поверхностях камеры сгорания накапливаются продукты не сгоревшего топлива. Часть этих продуктов смывается моторным маслом, что приводит к его ускоренной деградации, а оставшаяся часть под воздействием высокой температуры и давления, запекаются и превращаются в труднорастворимые нагары. Накапливаясь на распылителе форсунки, такие отложения блокируют отверстия, что приводит к снижению качества распыла топлива и не эффективному образованию топливо-воздушной смеси.

**Решение:** Во избежание перечисленных проблем, рекомендуется при каждой заправке использовать добавки в топливо сервисной линейки «SL», для удаления образующихся на впускных клапанах, на внутренних поверхностях и распылителях топливных форсунок и стенках камеры сгорания.

#### **Характеристики:**

Жестяная банка 180 мл. Рассчитана на 60 литров бензина. Применять при каждой заправке.

#### **Преимущества:**

SL2026 - это полностью синтетическая добавка. Она способна очищать и предотвращать образование углеродных отложений на внутренних поверхностях топливного бака, топливопровода, форсунок и их распылителей, поверхностей камеры сгорания. Содержит в своем составе добавки, повышающие октановое число бензина на 2-3 пункта, от числа используемого топлива.

Продукт имеет 5 критериев, влияющих на экономию:

1. улучшает эффективность сгорания топлива,
2. восстанавливает мощность двигателя
3. устраняет пагубное воздействие углеродных отложений,
4. снижает количество вредных выбросов
5. продлевает срок эксплуатации двигателя;

Продукт соответствует международному стандарту GB19592-2004..

Безопасен для всех компонентов топливной системы. Разработан для использования с любыми типами топливных систем: распределенный или непосредственный впрыск.

#### **Применение:**

Добавлять в топливный бак при каждой заправке.

Встряхните баллон и залейте кондиционер в топливный бак согласно рекомендованной концентрации - 1 банка 180 мл на 60 литров бензина. Для лучшего смешивания очистителя с топливом, сначала залейте в бак очиститель, а после этого заполните бак топливом.

#### **Предупреждение:**

1. Избегайте попадания в глаза и на кожу. В случае попадания, промыть большим количеством воды. В случае ухудшения состояния обратиться к врачу.
2. Не глотать, хранить в недоступном для детей месте.
3. Использовать вдали от источника открытого огня.
4. Хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от -35 до +45 °С.
5. Срок хранения 5 лет.

Импортер ООО «Техпромавто» не несет никакой ответственности за чрезмерное использование или неправильное применение.