

## Антигель для дизельного топлива

Артикул: SN1202 (Жестяной флакон – 520 мл), SN1210 (Жестяной флакон – 1 л)

### 1. Общее описание

Антигель для дизельного топлива SN – депрессорно-диспергирующая присадка последнего поколения для сохранения текучести дизтоплива и предотвращения его гелеобразования при отрицательных температурах. Способствует более полному сгоранию топлива и снижению его расхода. Антигель SN не оказывает отрицательного воздействия на систему рециркуляции отработавших газов и сажевый фильтр. Безопасен при передозировке.

### 2. Свойства

- На синтетической основе и пакета высокотехнологичных присадок BASF (Германия), благодаря которым продукт улучшает эксплуатационные свойства дизельного топлива, снижает износ топливной аппаратуры дизельной техники и обеспечивает уверенный запуск двигателя в зимний период;
- Предотвращает образование парафиновых пробок в топливной системе;
- Предотвращает расслаивание дизтоплива благодаря содержащимся в составе диспергаторам.

### 3. Применение

- Для грузовых автомобилей и спецтехники с современными дизельными двигателями;
- Может использоваться для легковых автомобилей согласно пропорции для разведения.

### 4. Инструкция

**Для SN1202:** взболтайте содержимое флакона перед использованием. Откройте крышку и вскройте защитную пломбу. Залейте «Антигель SN» в бак непосредственно перед заправкой из расчета один флакон на 250 л топлива. Температура дизельного топлива должна быть выше +5 °С для летнего топлива и не ниже –10 °С для зимнего. Эффективность присадки напрямую зависит от фракционного состава дизтоплива. Увеличение концентрации антигеля не приводит к пропорциональному снижению предельной температуры фильтруемости и температуры застывания дизтоплива.



Внимание! Антигель не обладает свойством размораживать уже застывшее дизтопливо! Присадка может загустеть во флаконе при температуре ниже  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , при этом сохраняет свои свойства после размораживания. В случае замерзания жидкости во флаконе отогрейте ее перед применением, соблюдая меры пожаробезопасности.

**Для SN1210:** взболтайте содержимое флакона перед использованием. Откройте крышку и вскройте защитную пломбу. Залейте «Антигель SN» в бак непосредственно перед заправкой из расчета один флакон на 500 л топлива. Температура дизельного топлива должна быть выше  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  для летнего топлива и не ниже  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  для зимнего. Эффективность присадки напрямую зависит от фракционного состава дизтоплива. Увеличение концентрации антигеля не приводит к пропорциональному снижению предельной температуры фильтруемости и температуры застывания дизтоплива.

Внимание! Антигель не обладает свойством размораживать уже застывшее дизтопливо! Присадка может загустеть во флаконе при температуре ниже  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , при этом сохраняет свои свойства после размораживания. В случае замерзания жидкости во флаконе отогрейте ее перед применением, соблюдая меры пожаробезопасности.

**5. Физико-химические показатели (основные данные продукта без пропеллента):**

Внешний вид	Жидкость
Цвет	От светло-желтого до коричневого
Запах	Характерный запах
Плотность (при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) $\text{кг}/\text{м}^3$	808

Паспорт безопасности при необходимости можно запросить у производителя, написав запрос на электронный адрес [info@synthetium.ru](mailto:info@synthetium.ru)

**5. Упаковка (единица товара/ групповая упаковка)**

Жестяной флакон 520 мл – 12 шт./ уп.

Жестяной флакон 1 л - 12 шт./ уп.