

ПРИСАДКА ДИЗЕЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ

гарантированной работы дизеля в суровый мороз.



#### Особенности

Модификация парафинов:

Активно препятствует их кристаллизации и образованию связанной сети, что предотвращает гелеобразование топлива и его застывание даже при сильном холоде.

Экстремальное снижение температуры застывания:

Снижает температуру замерзания летнего дизеля на  $20^{\circ}$ С (например, с  $-10^{\circ}$ С до  $-30^{\circ}$ С), а зимнего – на  $10^{\circ}$ С (с  $-40^{\circ}$ С до  $-50^{\circ}$ С), значительно улучшая низкотемпературные характеристики.

Защита топливной системы:

Снижает предельную температуру фильтруемости примерно на 10°C, предотвращая забивание топливного фильтра парафинами, и гарантирует бесперебойную подачу топлива.

Универсальная совместимость:

Полностью совместима со всеми видами дизельного топлива, включая летние, межсезонные и зимние составы.

Экономичный расход:

Одного флакона (150 мл) достаточно для обработки 60 литров дизельного топлива.

## Область применения

Рекомендуется использовать дизельную зимнюю присадку в межсезонье и в период резкого похолодания для надежной защиты от замерзания и для снижения температуры фильтруемости дизельного топлива.

Автосервисы и промышленность: обеспечение безотказной работы дизельных двигателей грузового транспорта, сельскохозяйственной, строительной и специальной техники (тракторы, экскаваторы, генераторы) в условиях низких температур, где качество топлива может быть нестабильным.

Бытовое применение: использование в личных легковых и внедорожных автомобилях с дизельным двигателем для предотвращения кристаллизации парафинов и гелеобразования топлива при стоянке на открытом воздухе в мороз.

Важно: Состав не размораживает уже застывшее топливо!

# Способ применения

Для достижения максимального эффекта убедитесь, что температура жидкости выше 0°С перед использованием. Залейте необходимое количество средства непосредственно в топливный бак, а затем произведите заправку топливом. Это обеспечит оптимальное смешивание присадки с дизельным топливом. Одного флакона объемом 150 мл достаточно для обработки 60 литров топлива.

### Технические характеристики

<u> </u>		
Химическая основа:	нефтяной растворитель	
Цвет:	желтый	
Плотность при 20°С:	0,80-0,85 г/мл	
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (4мм) при 20 °C:	15-25	
Срок хранения:	60 месяцев	

## Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Флакон	150 мл	2893560150	1/11

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.