

АНТИГЕЛЬ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ЯНВАРЬ 2021.

Описание продукта

Продукт A40502 это высокоэффективная комплексная депрессорно-диспергирующая присадка, существенно улучшающая низкотемпературные характеристики дизельного топлива. Данный продукт представляет собой смесь комбинации амидов карбоновых кислот, низкомолекулярных полиолефинов и углеводородных растворителей.

Свойства

- Препятствует росту кристаллов парафинов, их агломерации и осаждению
- Защищает топливные фильтры от засорения
- Увеличивает ресурс работы двигателя
- Обеспечивает стабильную работу топливной системы в зимнее время
- Облегчает пуск холодного двигателя

Технические данные продукта

Внешний вид	Прозрачная или слегка мутноватая жидкость жёлтого цвета
Основа	Активные присадки в жидкости-носителе
Смягчающие и увлажняющие компоненты	пропиленгликоль, глицерин, ланолин
Температура вспышки, °С	3-24
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,85 - 0,95
Температурный интервал кипения, °С	110 - 150

Область применения

Средство предназначено для снижения температуры застывания дизельного топлива (Тз) и предельной температуры фильтруемости (ПТФ) дизельного топлива, что позволяет использовать дизельное топливо при более низкой температуре.

Указания к применению

Перед использованием хорошо встряхнуть канистру. Содержимое упаковки залить в топливный бак строго перед заправкой горячего при температуре, превышающей температуру помутнения топлива. Рекомендуемая температура ввода присадки: не ниже +5 °С для летнего топлива и не ниже -15 °С для зимнего топлива. Заправить топливо. Введение антигеля в уже застывшее топливо является не эффективным.

В таблице ниже приведены средние значения Тз и ПТФ, достигаемые при использовании присадки AXIOM. Реальные значения Тз и ПТФ зависят от состава конкретного топлива и качества перемешивания антигеля в нем.

Объем топлива на 1 л антигеля	Летнее топливо		Зимнее топливо	
	ПТФ	Тз	ПТФ	Тз
600	-22 °С	-30 °С	-40 °С	-52 °С
1200	-17 °С	-24 °С	-33 °С	-46 °С
3500	-8 °С	-13 °С	-20 °С	-31 °С

Внимание! При попадании средства на лакокрасочное покрытие — немедленно смыть водой!

Хранение

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С. Температурный режим транспортирования: от -40 °С до +50 °С.

Упаковка

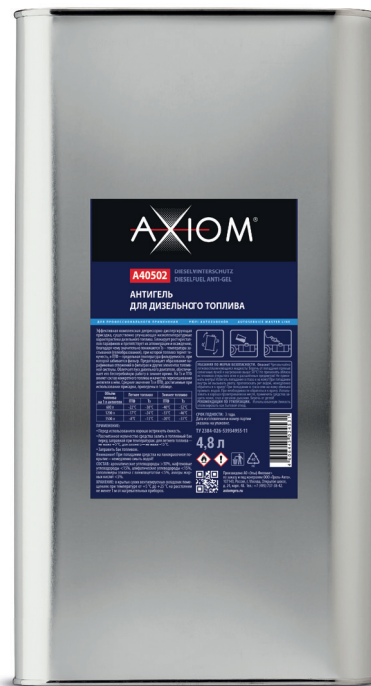
A40502: 4.8л

Меры предосторожности

Опасно! Чрезвычайно легко воспламеняющаяся жидкость! Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не применять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, прополоскать рот водой, немедленно обратиться к врачу! При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей!

Рекомендации по утилизации

Использованную ёмкость утилизировать как бытовой отход.



EAN-13 4606445024531

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации или службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.