АНТИГЕЛЬ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2022.

Описание продукта

Продукт A9151 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 °C, г/см³	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 горючего при температуре, превышающей температуру помутнения топлива. Рекомендуемая температура ввода присадки: не ниже +5 °C для летнего топлива и не ниже -15 °C 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 АХІОМ. 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	T3	ПТФ	T3
600	–22 °C	−30 °C	-40 °C	−52 °C
1200	−17 °C	−24 °C	−33 °C	−46 °C
3500	−8 °C	−13 °C	−20 °C	−31 °C

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 °C до +25 °C. Температурный режим транспортирования: от -40 °C до +50°C.

Упаковка

А9151: 934 мл

В коробке 12 штук

Меры предосторожности

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость! Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! 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 4606445046953

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 000 «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

нои служое по интеллектуальной сооственности. 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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим 000 «ТД «КУДО» 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 настоятельное мемендуем 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.