

АНТИГЕЛЬ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

KR-351, KR-352, KR-353, KR-354, KR-355, KR-356, KR-357



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2018.

Описание продукта.

Продукты KR-351, KR-352, KR-353, KR-354, KR-355, KR-356, KR-357 это высокоэффективные комплексные депросорно-диспергирующие присадки, существенно улучшающие низкотемпературные характеристики дизельного топлива. Данный продукт представляет собой смесь комбинации амидов карбоновых кислот, низкомолекулярных полиолефинов и углеводородных растворителей.

Область применения.

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

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.

Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть флакон или баллон. 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 неэффективным. Выбор конкретного продукта, подходящего для конкретного объема топлива и температуры, при которой будет использоваться данное топливо, осуществляется в соответствии с приведенной ниже таблицей. В данной таблице приведены средние значения Тз и ПТФ, достигаемые при использовании присадок KERRY. Реальные значения Тз и ПТФ зависят от состава конкретного топлива и качества перемешивания антигеля в нём.

Продукт	Объём дизельного топлива, литры	Антигель + летнее топливо		Антигель + зимнее топливо	
		ПТФ	Тз	ПТФ	Тз
KR-351	30	-24 °C	-33 °C	-43 °C	-57 °C
	50 (рекомендуемый)	-22 °C	-30 °C	-40 °C	-52 °C
	100	-17 °C	-24 °C	-33 °C	-46 °C
KR-352	50	-24 °C	-33 °C	-43 °C	-57 °C
	80 (рекомендуемый)	-22 °C	-30 °C	-40 °C	-52 °C
	160	-17 °C	-24 °C	-33 °C	-46 °C
KR-353	200	-24 °C	-33 °C	-43 °C	-57 °C
	300 (рекомендуемый)	-22 °C	-30 °C	-40 °C	-52 °C
	600	-17 °C	-24 °C	-33 °C	-46 °C
KR-354	330	-24 °C	-33 °C	-43 °C	-57 °C
	500 (рекомендуемый)	-22 °C	-30 °C	-40 °C	-52 °C
	1000	-17 °C	-24 °C	-33 °C	-46 °C
KR-355	50	-24 °C	-33 °C	-43 °C	-57 °C
	80 (рекомендуемый)	-22 °C	-30 °C	-40 °C	-52 °C
	160	-17 °C	-24 °C	-33 °C	-46 °C
KR-356	95	-24 °C	-33 °C	-43 °C	-57 °C
	140 (рекомендуемый)	-22 °C	-30 °C	-40 °C	-52 °C
	280	-17 °C	-24 °C	-33 °C	-46 °C
KR-357	200	-24 °C	-33 °C	-43 °C	-57 °C
	300 (рекомендуемый)	-22 °C	-30 °C	-40 °C	-52 °C
	600	-17 °C	-24 °C	-33 °C	-46 °C

Технические данные продукта.

Внешний вид	Жёлтая жидкость
Основа	Активные присадки в жидкости-носителе
Температура вспышки, °C	3–24
Плотность при 20°C, г/см³	0,85–0,95
Температурный интервал кипения, °C	110–150



Артикулы:

KR-351, KR-352, KR-353, KR-354, KR-355, KR-356, KR-357

Упаковка.

KR-351: Флакон жестяной, 335 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-352: Флакон жестяной, 335 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-353: Флакон жестяной, 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-354: Флакон жестяной, 800 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-355: Флакон пластиковый, 355 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-356: Флакон пластиковый, 355 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-357: Флакон пластиковый, 600 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских 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.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь не вызывать рвоту, прополоскать рот водой и немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества. Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях 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 ЗАО «Эльф Филлини» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной 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 незначительных от нас обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филлини» 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.