

Pro-Line Truck Dieselpartikelfilter Reiniger

Описание

Загрязненные противосажевые фильтры повышают противодействие выхлопных газов. В результате этого снижается мощность двигателя и повышается расход топлива. Высокоэффективная комбинация присадок поддерживает очистку противосажевого фильтра в демонтированном состоянии. Загрязнения в противосажевом фильтре растворяются. Благодаря этому отпадает необходимость привычной замены и тем самым могут быть снижены эксплуатационные расходы.

Свойства

- удаляет нагар
- возвращает первоначальную мощность мотора
- гарантирует низкое потребление топлива
- снижает эксплуатационные расходы

Технические данные

Форма	liquid
Цвет / внешний вид	white, light unclear
Класс опасности согласно VbF	none
Водородный показатель	~8,7
Растворимость в воде	soluble
Запах	characteristic
Плотность при 20°C	1,015 g/cm ³

Сфера применения

Для дизельных двигателей грузовых автомобилей с противосажевыми фильтрами в демонтированном состоянии.

Внимание!

Хранить в незамерзающем месте.

Рассматриваемый продукт содержит биоцидные продукты в качестве защитного вещества. Содержит смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 220-239-6] (3:1).

Применение

Все содержимое залить во входное или же выходное отверстие демонтированного сажевого фильтра. Входное или же выходное отверстие закупорить подходящим предметом и дать очистителю подействовать в течение прибл. 20 мин. В течение времени действия сажевый фильтр многократно покачивать. Затем слить присадку из сажевого фильтра и утилизировать ее надлежащим образом. После этого удалить растворенные загрязнения с помощью высоконапорного



очистителя. Теплая вода улучшает процесс промывки. После установки сажевого фильтра на прежнее место сервисное предприятие или мастерская должны провести регенерацию в соответствии с инструкцией изготовителя.

Внимание: Не допускается к использованию в пистолете LIQUI MOLY-DPF-Druckbecher-Pistole (номер изделия 7946).

Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра 5037 D

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.