

Pro-Line Ansaugsystemreiniger Diesel

Описание

Специальный активный растворитель с комбинацией высокотехнологичных присадок. Для устранения типичных загрязнений и отложений в зоне впуска и дроссельной заслонки дизельного двигателя. Растворяет и удаляет все жирные отложения и загрязнения, такие как масло, смолу, клей и т.д. Обеспечивает работоспособность подвижных деталей и снижает расход топлива. Повышает эксплуатационную надежность дизельных двигателей. Рекомендуется для профилактического применения во время технического осмотра. Подходит для автомобилей с клапаном системы рециркуляции ОГ (клапан рециркуляции отработавших газов) и DPf (сажевый фильтр).

Свойства

- оптимизирует экономическое применение
- простое применение
- очистка возможна без демонтажа
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами
- быстрая очистка
- хорошее очистительное действие

Технические данные

Плотность	0,831 г/мл
Запах	Charakteristisch / characteristic
Форма	Flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Цвет / внешний вид	Bernstein, trüb / amber, cloudy
База	Lösungsmittelgemisch / mixture of solvents
Температура вспышки	< 21 °C
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяц

Сфера применения

Для очистки всей системы впуска. Применение очистителя рекомендуется при каждом техническом осмотре, чтобы избежать сильных отложений. Подходит только для применения в дизельных двигателях!

Применение

Создать доступ к клапану системы рециркуляции ОГ. Подать очиститель систем впуска в зону впуска после датчика расхода воздуха. Удалите грязь с помощью распыляемой струи. С помощью длинного



распылительного зонда можно очистить весь впускной канал. Запустите двигатель и очистите впускной тракт при прибл. 2500 оборотах с короткими интервалами распыления (2-3 с). Если во время применения произойдет повышение числа оборотов (> 1000 оборотов), немедленно прервите процесс распыления.

Внимание: Применять только при работающем двигателе!

Внимание!

Распылительную головку после монтажа не снимать с баллона.

Имеющиеся упаковки

400 ml баллончик аэрозоль 5168
D-GB-I-E-P

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