

DVX Средство для очистки дизельных форсунок

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

Комплекс очищающих присадок, используется на всех дизельных двигателях, включая дизельные двигатели с впрыском топлива под высоким давлением, в том числе работающих на топливе с низким содержанием серы. Обеспечивает особую защиту всей системы и продлевает срок службы движущихся частей за счет дополнительной смазки. Очищает и удаляет остаточные отложения в ТНВД и на распылителях форсунок. Предотвращает коррозию в системе. Повышает эффективность дизельного топлива, поднимая цетановое число, предотвращает шум двигателя за счет очистки топливных каналов. Снижает расход топлива и увеличивает мощность. Снижает дымность выхлопных газов и улучшает экологичность выбросов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для принудительной подачи состава при помощи промывочной установки: для 4-цилиндрового двигателя разведите 1 банку с 750 мл дизельного топлива; для 5-6 цилиндров используйте 1,5 банки на 1 л дизельного топлива; для 8 цилиндрового используют 2 банки на 1,5 л солярки. Всегда следуйте точным инструкциям производителя промывочного аппарата. Использование через бак автомобиля: Каждые 5000 км 1 флакон на 50 л топлива.

Спецификации

Код-товара	Объем	Габарит	Коробка	Паллета	Штрих-код
DVX3209	300-мл	360*230*220- см3	24-шт	2184-шт	8680722065543

Физические и химические характеристики.

Физическая форма	Жидкость
Запах	Характерный
pH	Не определяется
Точка плавления / точка замерзания	Не определяется
Точка кипения / Интервал кипения	Не определяется
Точка вспышки	Не определяется
Скорость испарения	Не определяется
Воспламеняемость	Не определяется
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрыва	Не определяется
Давление пара	Не определяется
Плотность пара	Не определяется
Относительная плотность	0,80-0,85 гр/мл
Растворимость в воде	нет
логарифмический коэф-т распределения октанол/вода)	Не определяется
Температура воспламеняемости	Не определяется
Температура распада	Не определяется
Текучесть	Не определяется
Взрывчатое/окисляющее свойство	риск взрыва при температуре выше 50 С
Вязкость	Не применимо