



Высокоэффективная многофункциональная бензиновая присадка **Dinex Injector Cleaner**

Многофункциональная присадка последнего поколения, содержащая модификатор трения. Она обеспечивает повышенную эффективность очистки двигателя для всех его процессов (включая прямой впрыск), применима для всех видов бензиновых двигателей, для всех видов бензиновых топливных смесей (включая этанолсодержащее топливо (до 10% об.)). Ее оптимизированный состав обеспечивает заметную экономию топлива, а также антикоррозионные свойства, отделение воды и предотвращение заклинивания клапанов.

Применение этой многофункциональной присадки обеспечивает следующие преимущества:

- - Заметно снижает количество отложений на клапанах и во впускном коллекторе.
- - Обеспечивает чистоту топливной системы.
- - Обеспечивает экономию топлива от 2 до 5%.
- - Улучшает рабочие характеристики двигателя (лучше пуск и работа на холостых оборотах, меньшая вибрация двигателя и рывки при ускорении)
- - Защищает топливную систему от коррозии.
- - Предотвращает заклинивание клапанов.
- - Снижает затраты на обслуживание автомобиля.

Dinex Injector Cleaner не изменяет остальные свойства бензина (октановое число, устойчивость к окислению, устойчивость к помутнению). Присадка состоит из полностью органических компонентов (беззольная) и не содержит соединений на базе галогенов и металлов.

Рекомендуемая концентрация присадки в бензине зависит от его сорта и требуемой эффективности и составляет 500-700 г/т (ppm).

При нормальных условиях срок хранения присадки составляет 12 месяцев от даты производства.



Рекомендуемый способ добавления – путем впрыска в поток топлива либо в линию рециркуляции емкости хранения. При необходимости присадка может заливаться непосредственно в бак перед заполнением его бензином.

Присадка не представляет серьезной опасности для человека. Однако, как и в случаях с другими добавками на основе нефтепродуктов, рекомендуется избегать контакта глаз и кожи с продуктом, а также вдыхания его паров. При работе с продуктом необходимо использовать соответствующие защитные средства.

Дополнительная информация о мерах предосторожности и степени токсичности доступна в паспорте безопасности продукта.

Хранение: Присадку можно хранить и использовать при температуре от -39 до +50 °С. Покрытия из нержавеющей стали, ПЭТФ или тефлон являются предпочтительными материалами для резервуаров для хранения и систем впрыска топлива.

Использование резины (натуральной или синтетической) и полистирена запрещено!!!

Присадка может поставляться в следующем виде: наливом, в 1000-литровых контейнерах или 185-кг бочках.

v

