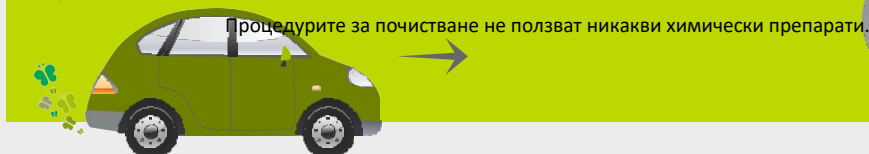




Пълно почистване (декарбонизиране) на двигателя без разглобяване на части
ПОВЕЧЕ ОТ 600 ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА СЕ ДЕКАРБОНИЗИРАТ ДНЕВНО С ТЕЗИ МАШИНИ

“ ПОЧИСТВАНЕТО НА КАРБОНОВИТЕ ОТЛАГАНИЯ И ПОДДЪРЖАНЕТО НА
 ДВИГАТЕЛЯ ЧИСТ НИКОГА НЕ Е БИЛО ТОЛКОВА БЪРЗО, ЛЕСНО И ИКОНОМИЧНО ”

- Икономия на гориво (8% -15%) - Намалява вероятността от неизправности.
- Елиминира карбона - подмладява двигателя - предотвратява износването, увеличава живота на двигателя и възстановява първоначалните му характеристики
- Подобрява ускорението – Предотвратява повредите – увеличава въртящия момент.
- Намаляване на емисиите - подобряване на опазването на околната среда.



МАШИНИТЕ ПОЧИСТВАТ СЪЩО ТАКА

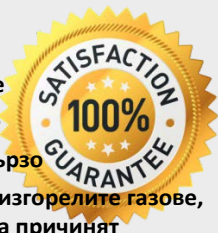
**DPF/FAP и катализатора на
 изпускателната система**



ПОВЕЧЕ ОТ 250 000 КЛИЕНТИ ПОЛЗВАТ С ГОЛЯМО УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ТЕЗИ МАШИНИ

ЗНАЕТЕ ЛИ КАК СЕ ГЕНЕРИРАТ КАРБОНОВИТЕ ОТЛАГАНИЯ И КАК ВЛИЯТ НА ВАШИЯ ДВИГАТЕЛ?

Във всеки литър гориво, използвано в автомобила, само 25% се използват за генериране на работата на двигателя, а останалите 75% се губят, генерирайки предимно топлина, твърди остатъци (въглерод) и газове като CO, NOx и други замърсители. Въглеродните отлагания се натрупват бързо в двигателя и частите, участващи в процеса на изгаряне и обезвреждане на изгорелите газове, създавайки препятствия, трудни за откриване и разрешаване, които могат да причинят скъпоструващи ремонти и увеличена консумация.



ПОВЕЧЕ МОЩНОСТ – ПО-МАЛКА КОНСУМАЦИЯ - ПО-МАЛКО ЗАМЪРСЯВАНЕ

МЕТОДИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА КАРБОНОВИТЕ ОТЛАГАНИЯ	ТРАДИЦИОНЕН МЕТОД ЧРЕЗ РАЗГЛОБЯВАНЕ	МЕТОД ЧРЕЗ ПОЧИСТВАНЕ С ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТ	МЕТОД ЧРЕЗ ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ С ВОДОРОДЕН ГАЗ (OXYHYDROGEN)
Време за почистване	Между 5ч. и 8ч.	80 мин.	Резултати след по-малко от 30 мин.
Емисии, замърсяващи околната среда	Химически отпадъци и въглеродни частици	Химически отпадъци	Не отделя вредни газове и замърсители
Предимства/ Недостатъци	Продължителна ръчна работа. Може да повлияе негативно върху състоянието на двигателя	Използване на химически продукти и възможни аварии на двигателя.	Лесна работа, не създава проблеми в двигателя.
Разходи	Високи разходи за труд и консумативи.	Високи разходи за химически продукти и смяна на консумативи.	Най-икономичен на пазара. Максимално опазване на двигателя и околната среда.

НАВРЕМЕННАТА ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ ИМА МНОГО ПРЕДИМСТВА ЗА ВАШИЯ ДВИГАТЕЛ И ЗА ВАШИЯ ДЖОБ

Карбоновите отлагания се предотвратяват чрез извършване на периодична поддръжка на двигателя. Този процес на декарбонизация може и трябва да бъде добавен към редовната поддръжка на всеки тип превозно средство, било то за професионална или лична употреба. Обикновено се препоръчва почистване на всеки 15 000 до 20 000 км или веднъж годишно.



www.oxyhtech.com

facebook

www.facebook.com/oxyhtech