



# Топливо Ozon: честный тест-драйв

ЧТОБЫ РАЗ И НАВСЕГДА ПОСТАВИТЬ ТОЧКУ В СПОРАХ АВТОМОБИЛИСТОВ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ НОВОГО, УЛУЧШЕННОГО ТОПЛИВА OZON, ГРУППА КОМПАНИЙ «КРАЙСНЕФТЬ» ПРОВОДИТ ОТКРЫТЫЙ ТРЕХМЕСЯЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ С УЧАСТИЕМ ВОДИТЕЛЕЙ-ДОБРОВОЛЬЦЕВ. ЭКСПЕРТОМ В ОЦЕНКЕ СВОЙСТВ ТОПЛИВА OZON ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ВЫСТУПАЮТ СЕРВИСНЫЕ СТАНЦИИ «КУЗЬМИХА-СЕРВИС» И «КУЗЬМИХА GOOD GARAGE», ВХОДЯЩИЕ В СЕТЬ АВТОЦЕНТРОВ «КУЗЬМИХА».

Группа компаний «КрайсНефть» свыше 15 лет работает на рынке Иркутской области и уверена в качестве продаваемого продукта. В конце 2011 года была расширена ассортиментная линейка премиальным топливом Ozon 92, а сегодня и ДТ Ozon, которые положительно влияют на деятельность автомобиля, обладают дополнительными потребительскими характеристиками. Инновационное топливо содержит в себе активатор горения. Его использование позволяет очистить топливную систему автомобилей от нагара, уменьшить выбросы выхлопных газов в атмосферу, а также снизить потребление бензина (по данным предыдущих исследований, в среднем на 6%). Ощутимый эффект заметен после использования трех-четырех баков этого современного топлива.

Сложно поверить? Понимаем. Потому «КрайсНефть» готова подкрепить слова реальными проверками топлива на самых разных автомобилях.

«Мы решили провести открытый эксперимент, где наши потребители и все заинтересованные лица смогут убедиться в свойствах топлива Ozon на практике, — рассказывает Евгения Толстикова, советник по стратегическому маркетингу ГК «КрайсНефть». — К участию в проекте мы пригласили простых автомобилистов, профессиональных механиков, «медиа-персон», таксистов... В ходе эксперимента мы кроме топлива протестируем качественные характеристики итальянского масла G-Energy от «Газпром Нефть».

Следить за ходом эксперимента  
и участвовать в обсуждениях  
можно на сайте [www.kraisneft.ru](http://www.kraisneft.ru)

## СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА ТОПЛИВО

Используя передовые технологии и богатый опыт нефтеперерабатывающих концернов в производстве автомобильных и авиационных бензинов, мы синтезировали совершенно новый вид топлива — Ozon. В инновационном топливе применен многофункциональный активатор горения F2-21 eeFuel, производителем которого является корпорация H2Oil (США). Ozon влияет на снижение токсичности выхлопных газов, экономичность работы двигателя и улучшает его эксплуатационные характеристики. Кроме этого, при использовании топлива Ozon уменьшается износ двигателя и возрастает его мощность. Наличие модификатора трения в топливе снижает механическое трение в зоне цилиндров. Активатор горения обеспечивает чистоту инжектора, снижает степень образования отложений на впускных клапанах, защищает двигатель от коррозии и образования эмульсии.

Тест-драйв начался 1 июня с проведения технического осмотра автомобилей участников в сети автоцентров «Кузьмиха». Специалисты сервисных станций, в частности при помощи эндовидеоскопа, осмотрели камеру сгорания, провели исследования двигателя, замерили уровень выхлопных газов и тем самым зафиксировали состояние автомобиля до эксперимента, заменили фильтры и залили масло G-Energy. Помогая соблюдать чистоту проверки, компания МТС оборудовала машины устройствами GPS.

15 июля автомобили проекта пройдут промежуточный техосмотр, а 24 августа участников ждет финальная экспертиза, которая зафиксирует состояние машин после эксперимента. Результаты тест-драйва организаторы, участники проекта и журналисты обсудят за круглым столом в конце августа. В рамках проекта организаторами подготовлено немало мероприятий и сюрпризов, официальной площадкой встреч «Тест-драйв от КрайсНефть» выступает клуб «Бензин».