



ООО «Индустриальные Технологии Меридиан»
Контактные данные:
Тел.: +7 (495) 258-20-13/ +7 (495) 983-01-33
Факс: +7 (495) 258-21-78
E-mail: reception@merintech.com
www.merintech.com/ www.h2oil.ru

LPGeeFuel™
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГАЗ

Мощность как на бензине,
экономия как на газе



MIT Services

MIT Services



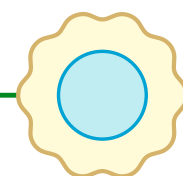
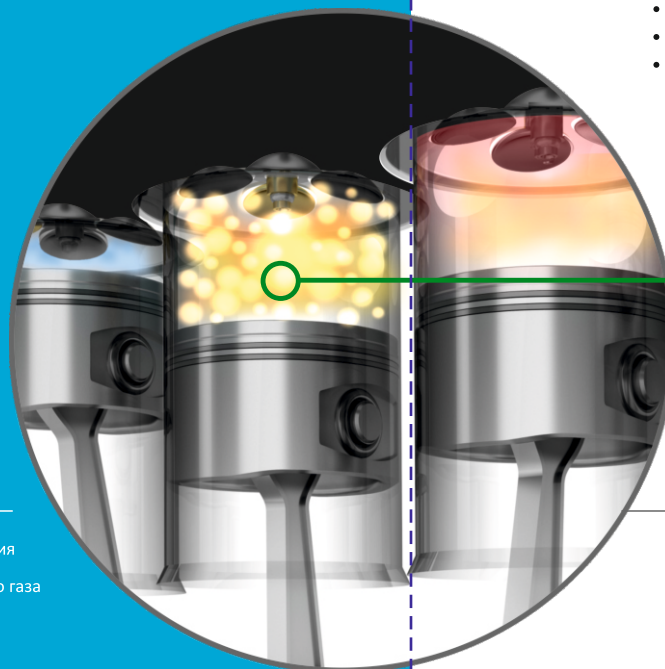


Автомобильный газ
LPGeeFuel™ – Мощность как на бензине, экономия как на газе!

В состав нового автомобильного газа LPGeeFuel™ входит инновационная присадка - активатор горения F2-21 eeFuel™, разработанная на основе последних достижений в области нанотехнологий.



Рис. 1.
Процесс сгорания
обычного
автомобильного газа



Частицы
активатора горения
F2-21eeFuel™



Локальное
воспламенение частиц
активатора горения
F2-21eeFuel™

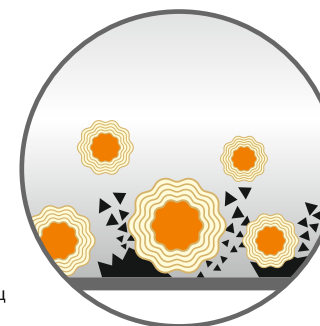


Рис. 3.
Очистка камеры сгорания благодаря
новому автомобильному газу
LPGeeFuel™

Согласно результатам исследования* автомобильный газ, содержащий активатор горения F2-21 eeFuel™, позволяет избежать традиционных проблем, связанных с эксплуатацией ДВС на газу. Так, благодаря активатору горения, обеспечивается повышение эффективности сгорания газа, а, следовательно, и повышение мощности двигателя и снижение расхода газа. Другим важным эффектом улучшения сгорания газа является нормализация температурных режимов работы двигателя. Из-за того, что газ сгорает более полно, удается избежать перегрева выпускного клапана, избежать нагарообразования внутри камеры сгорания и негативного воздействия на моторное масло и антифриз.

*Подтверждено стендовыми испытаниями двигателя ЕВРО 4 в испытательном центре ФГУП «НАМИ» Москва, 2011 г.

Попробуйте использовать инновационный автомобильный газ
LPGeeFuel™ и оцените его преимущества для вашего автомобиля

- Повышается эффективность сгорания газа
- Увеличивается мощность двигателя
- Снижается среднеэксплуатационный расход газа до 6%*
- Снижается термическая нагрузка на выпускной клапан
- Происходит удаление нагара внутри камеры сгорания
- Снижается негативное температурное воздействие на моторное масло и антифриз

