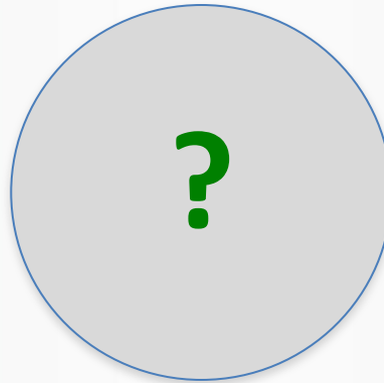


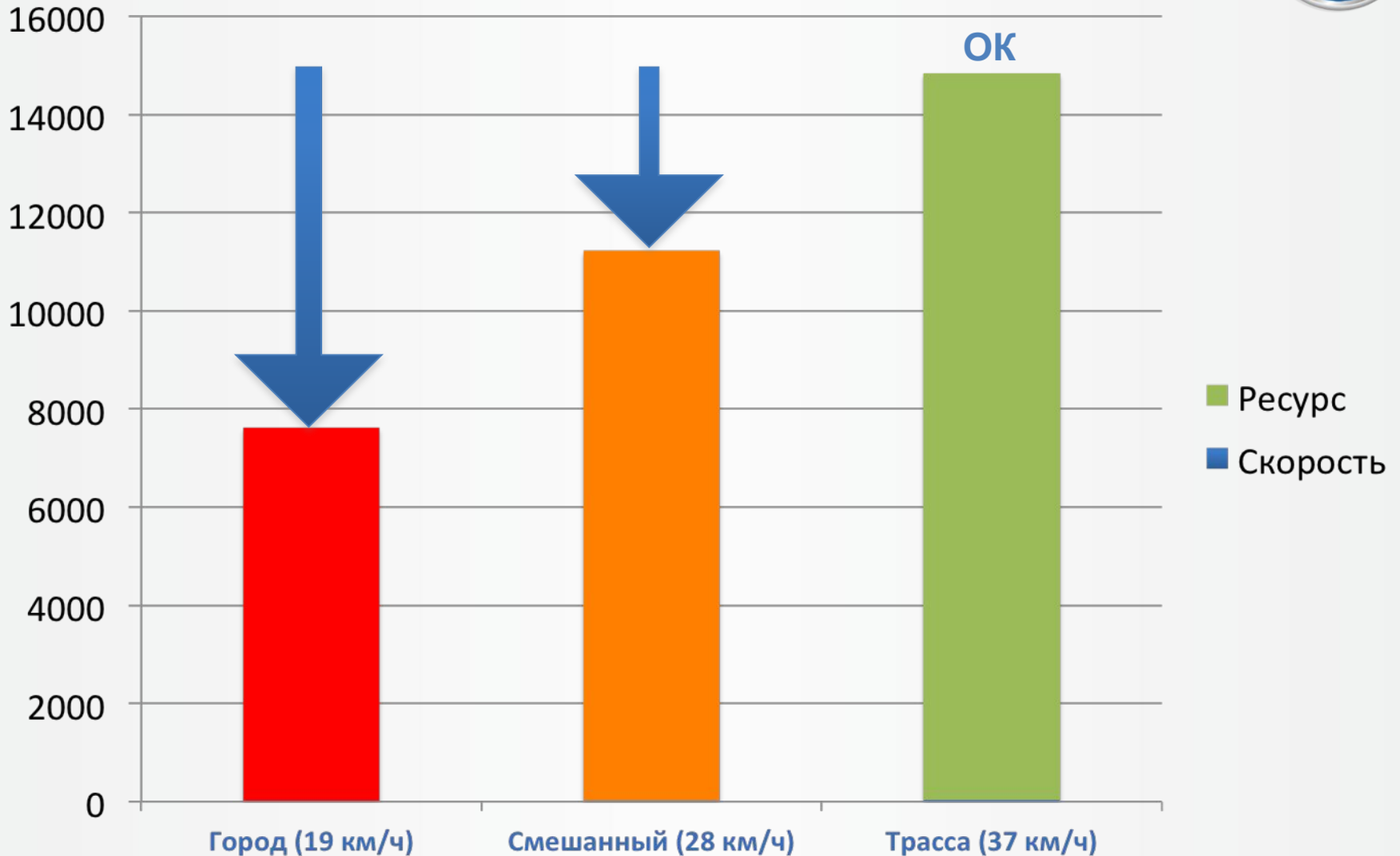
Лучшее моторное масло?



Что объединяет все масла?



Средняя скорость – Ресурс



Проблемы масляной системы



Сульфатная зола (нагар) приводит к закупорки дренажных отверстий

Износ уплотнительного кольца из-за перегрева

Лаковые отложения



Проблемы масляной системы

Полимеризация масла и образование прочных отложений



Проблемы масляной системы



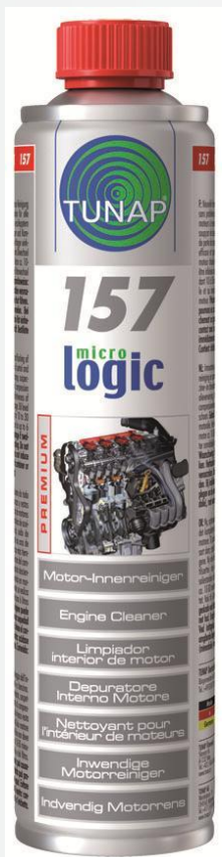
Повреждение гидротолкателей при недостаточном смазывании (слева) и «зеркальная» поверхность при оптимальной работе масляной системы



Альтернативное решение



Технология использования



Прогреть двигатель до рабочей температуры

Добавить в старое масло перед заменой

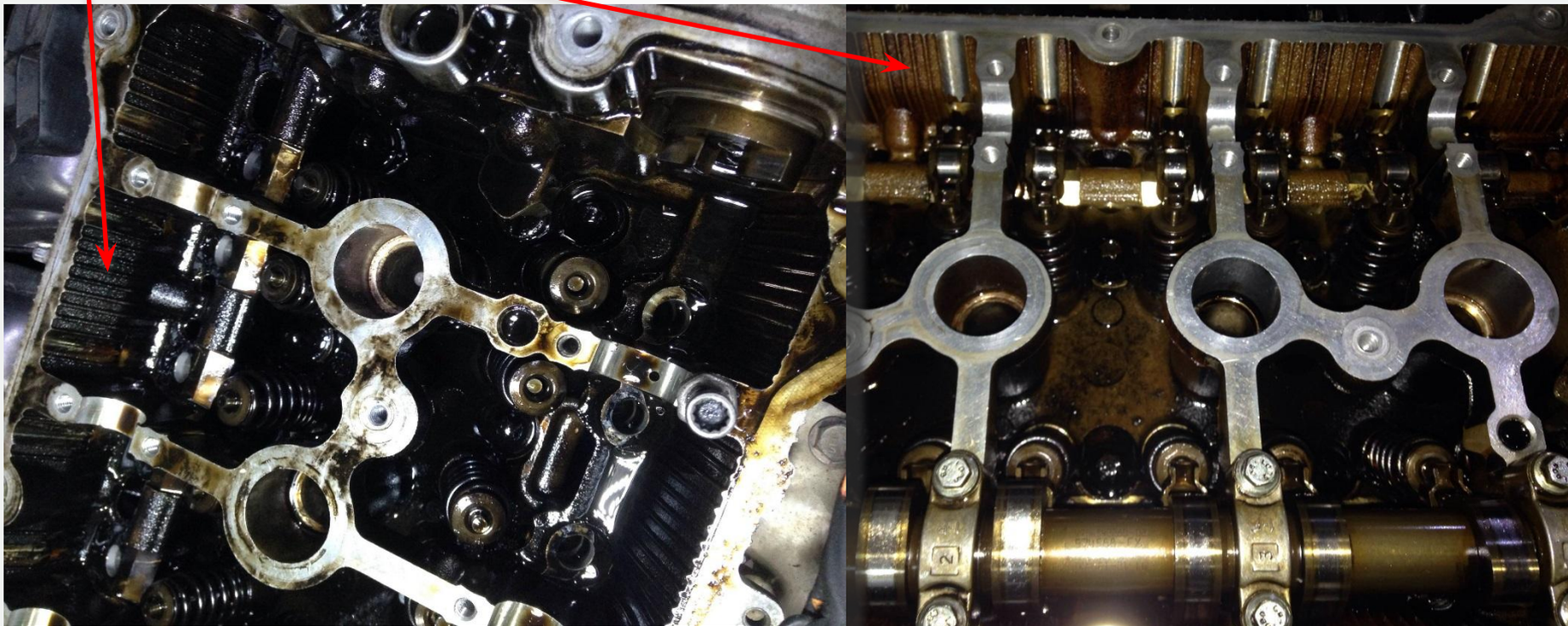
20-30 минут на холостых оборотах

Незамедлительно произвести замену масла

Проблемы масляной системы



Эффективная очистка полости двигателя продлевает ресурс нового масла



Ситуация Клиента



Особенность эксплуатации
автомобиля:
Какой режим преобладает:

Короткие
(на работу и домой)

Целый день по городу в
пробках

Длительные
загородные поездки

Приходится ли
доливать масло?

Средняя скорость <25
км/ч

Средняя скорость
>30 км/ч

Визуальный осмотр
масляного щупа

Повышенная шумность
работы двигателя

Нет расхода масла



Предложение
включить диагностику
масляной системы в
заказ-наряд



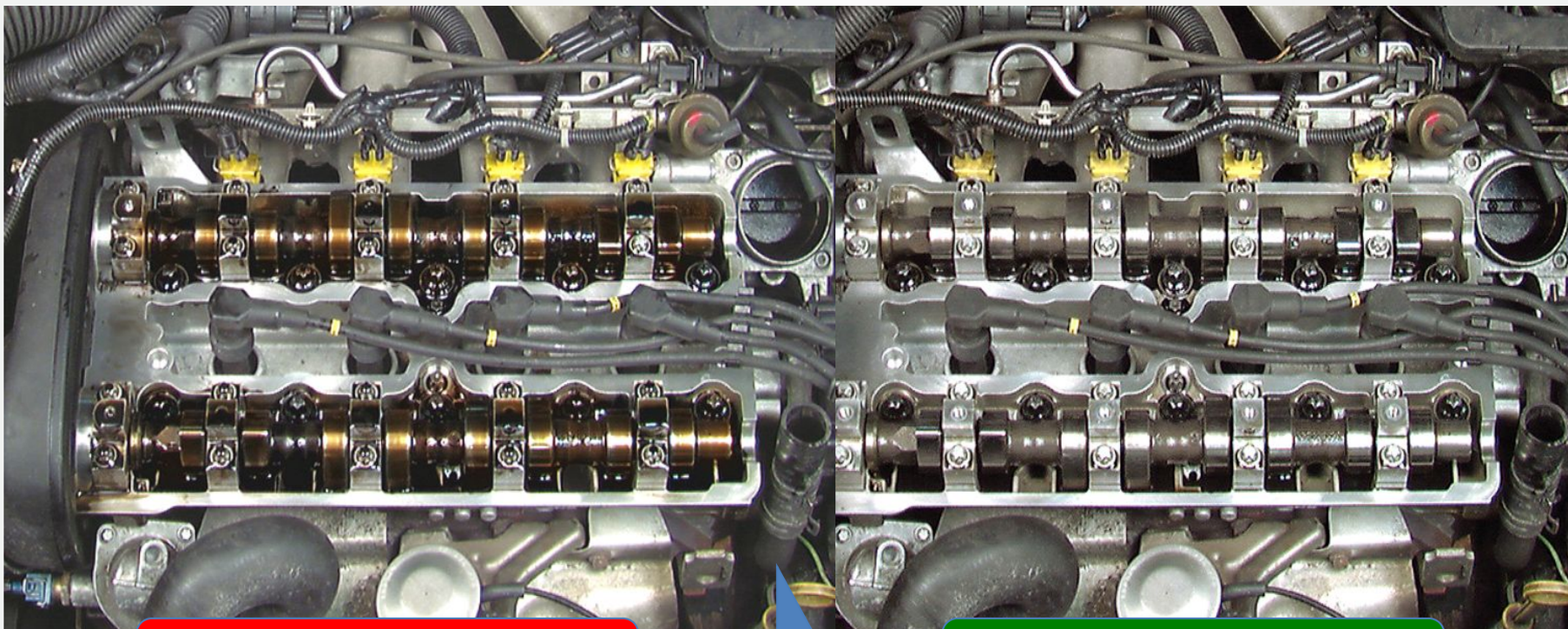
ДА!

Диагностика двигателя в рамках
ТО

Рекомендация очистки масляной
системы по технологии TUNAP

Нет... (рекомендация Клиенту
диагностики масляной системы
при следующем визите в сервис

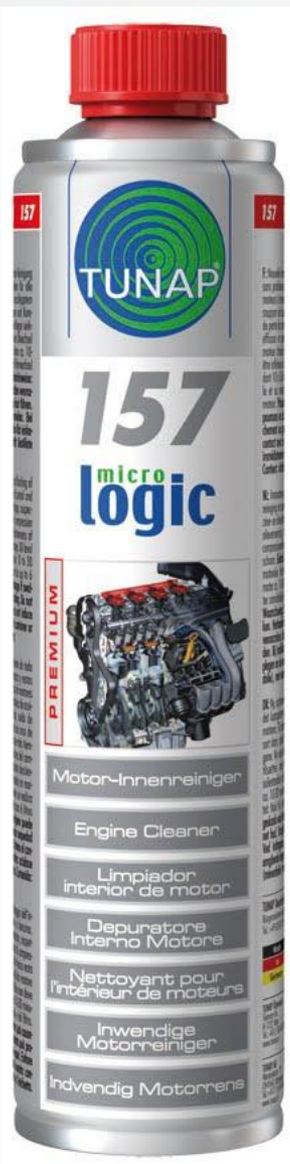
Визуализация результатов



Неисправность

Оптимальная работа

TUNAP Параметры



20-30 минут на
ХОЛОСТЫХ
оборотах

TUNAP Рекомендация
 ≤ 0.8 (НЧ)

GM – 1100 п.

FORD – 1500 п.

NISSAN – 1790 п.

VW – 1900 п.

JEEP – 2000 п.

BMW – 2500 п.

MERCEDES – 2750 п.