

F2-21 Протокол испытаний на автомобилях в течение длительного времени

Округ Мендочино, Калифорния, США
(2006-2008).

Серия испытаний длиной в 2 года с использованием присадки F2-21 происходила на 284 автомобилях в одном округе. (Северная Калифорния).

Чтобы получить стойкие и точные результаты испытаний все бензиновые двигатели были заправлены из специального топливного резервуара топливом с концентрацией присадки F2-21 8000:1, закупленной у корпорации H2OIL.

Следующая таблица показывает экономию топлива на 9 автомобилях, которые испытывали наугад:

| Автомоби | Тип | Пробег до (mpg) | После пробега | Увеличение пробега | Увеличение пробега |
|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 13-135 | 2002 Stratus | 21.80 | 24.00 | 2.20 | 10.09% |
| 13-150 | 2004 Taurus | 25.90 | 28.80 | 2.90 | 11.20% |
| 17-053 | 2005 Taurus | 25.60 | 28.80 | 3.20 | 12.50% |
| 17-054 | 2005 Taurus | 22.60 | 24.80 | 2.20 | 9.73% |
| 23-342 | 2003 4WD pickup | 11.20 | 13.80 | 2.60 | 23.21% |
| 23-362 | 2005 Crown Victoria | 13.70 | 16.70 | 3.00 | 21.90% |
| 23-372 | 2006 Crown Victoria | 13.20 | 15.10 | 1.90 | 14.39% |
| 28-007 | 2002 1-Ton pickup | 7.20 | 9.90 | 2.70 | 37.50% |
| 28-008 | 2002 Ford F450 | 6.30 | 8.10 | 1.80 | 28.57% |
| Average percentage increase | | | | | 18,79% |

Как видно из таблицы, присадка F2-21 смогла увеличить пробег на всех автомобилях. Увеличение варьируется от 9.7% до 37.5%. Увеличение пробега было в среднем на 18,79%.