

HIT-FLON®

100 мл

Покрытие двигателя 30.000 км • 10 л масла

Экономия на каждый автомобиль - до 200 л горючего

Низже расход топлива	▼ 25 %
Меньше расход масла	▼ 80 %
Лучше показатели состава ОГ	▼ 30 %
Выше мощность	▲ 15 %
Тише работа двигателя	▼ 10 %
Низже температура	▼ 10 %
Меньше износ	54 %
Аварийная смазка	100 %

▲▼ = до

Руководство по эксплуатации

Соблюдение обязательно!

- Для всех бензиновых и дизельных двигателей (не новые автомобили! Пробег должен составлять не менее 25.000 км).
- Перед открытием тщательно взболтать бутылку (ПТФЭ тяжелее масла).
- Перед заливкой на короткое время запустить двигатель (должен быть тёплым).
- Вылить всё содержимое бутылки в отверстие для заливки моторного масла; 100 мл = на 10 л масла.
- Проехать не менее 25 км.
- Важно: Покрытие образуется на следующей 1000 км.
- После заливки HIT-FLON® заменять масло лишь через 1000 км.
- Покрытие сохраняется следующие 30.000 км и остаётся в двигателе и после смены масла.

HUTH INDUSTRIE TECHNIK

Сделано в Германии • www.hit-flon.ru

HIT-FLON®

200 мл

Белый колпачок

66.000 км • 25 – 40 л масла

Экономия до 1000 л дизельного топлива

Чёрный колпачок

66.000 км • 10 – 25 л масла

Экономия до 750 л дизельного топлива

Низже расход топлива	▼ 25 %
Меньше расход масла	▼ 80 %
Лучше показатели состава ОГ	▼ 30 %
Выше мощность	▲ 15 %
Тише работа двигателя	▼ 10 %
Низже температура	▼ 10 %
Меньше износ	54 %
Аварийная смазка	100 %

▲▼ = до

Покрытие двигателя

Руководство по эксплуатации

Соблюдение обязательно!

- Для всех дизельных двигателей (не новые автомобили! Пробег должен составлять не менее 100.000 км).
- Перед открытием тщательно взболтать бутылку (ПТФЭ тяжелее масла).
- Перед заливкой на короткое время запустить двигатель (должен быть тёплым).
- Вылить всё содержимое бутылки в отверстие для заливки моторного масла.
- Проехать не менее 60 км.
- Важно: Покрытие образуется на следующих 2000 км.
- После заливки HIT-FLON® заменять масло лишь через 2000 км.
- Покрытие сохраняется следующие 66.000 км и остаётся в двигателе и после смены масла.

HUTH INDUSTRIE TECHNIK

Сделано в Германии • www.hit-flon.ru