

# Информация к продукту

## Hybrid Additive

PI 18/01/10/2019



### Описание

Присадка, специально разработанная для самых современных гибридных двигателей. Обладает превосходным очищающим действием, которое адаптировано к технологии двигателя. Удаляет отложения и защищает от коррозии. Стабилизирует топливо и защищает от старения и окисления.

Гибридные автомобили отличаются крайне низким расходом топлива и периодически могут работать только на электрической тяге. Это приводит к тому, что бензиновый двигатель часто эксплуатируется в холодном состоянии, а также в условиях частых пусков и остановок. Кроме того, топливо находится в баке сравнительно долгое время.

### Свойства

- предотвращает возникновение отложений
- оптимальная стабильность к старению
- хорошая защита от коррозии
- экономия топлива
- стабилизирует топливо при большой продолжительности использования
- подходит для двигателей со впрыском во впускной коллектор и с прямым впрыском
- очищает систему впрыска и камеру сгорания
- снижает выхлоп вредных веществ
- снижает выхлоп CO<sub>2</sub>

### Технические данные

База	Wirkstoffe, Trägerflüssigkeit / agents, carrier fluid
Цвет / внешний вид	hellgelb / light yellow
Плотность при 15°C	0,804 г/см <sup>3</sup>
Класс VbF	A III
Температура вспышки	63 °C
Вязкость при 40°C	<7 мм <sup>2</sup> /с
Форма	flüssig / liquid
Запах	charakteristisch / characteristic

### Сфера применения

Подходит для любых гибридных автомобилей с бензиновым двигателем. Для непосредственного добавления в топливный бак. 250 мл достаточно для макс. 75 л бензина (дозировка 1:300).

### Применение

Залить присадку прямо в бак. Одной банки достаточно для 75 л бензина.



### Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллончик 1001  
D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**