

## Присадка для бензинов

### **Применение**

HiTEC 6437 - это многофункциональный пакет присадок для автомобильных бензинов, специально разработанный для защиты от образования нагара и поддержания в чистоте основных элементов двигателей. В дополнение пакет присадок HiTEC 6437 содержит высокоэффективный модификатор трения, который снижает механическое трение в зоне цилиндров, благодаря чему дополнительно снижается расход топлива и увеличивается мощность двигателя.

### **Рекомендуемая дозировка**

Дозировка присадки HiTEC 6437 зависит от характеристик исходного бензина. Лучшие свойства, в зависимости от требований, обычно достигаются при концентрации 850 ppmv или 1250 мг/кг.

### **Свойства**

- превосходный контроль нагарообразования на впускных клапанах;
- обеспечивает чистоту форсунок инжектора;
- контроль нагарообразования в современных двигателях с прямым впрыском;
- минимизирует образование отложений в камере сгорания;
- уменьшение механического трения в зоне цилиндров;
- приводит к существенному снижению расхода топлива;
- увеличивает мощность двигателя;
- защита от коррозии металлических деталей двигателя;
- обеспечивает хорошие деэмульгирующие свойства;
- прошел испытания на различных бензинах Европы, проведена полная программа испытаний на безвредность и совместимость с другими присадками;
- не содержит хлор.

### **Типовые характеристики**

Внешний вид	Коричневая маслянистая жидкость
Плотность при 15°C, г/мл	0.9134
Температура вспышки (PMS), °C	60
Температура застывания, °C	<-43
Вязкость 40 °C, cSt	9,44
Вязкость -20 °C, cSt	143

### **Хранение, правила обращения и токсичность**

У компании можно получить технические данные о безопасности продукта. Хранить в обычных условиях.