

# HiTEC<sup>®</sup> 4103W



## ***Модификатор цетанового числа***

---

### **Применение**

Присадка Хайтек 4103W разработана для увеличения качества возгорания дизельного топлива. Она позволяет НПЗ повысить свою прибыльность например, путем усовершенствования легкого цикла каталитического крекинга для получения дизельных топлив.

### **Рекомендуемая дозировка**

Дозировка присадки Хайтек 4103W будет зависеть от цетанового числа базового топлива и от цетанового числа разрабатываемого конечного топлива. За специальными рекомендациями обращайтесь в местное представительство компании Афтон.

### **Свойства**

- Увеличивает прибыль НПЗ за счет увеличения продажной стоимости дизельного топлива.
- Улучшает качество возгорания дизельного топлива, что снижает шум в двигателе. Снижает эмиссию и облегчает холодный запуск.

### **Типовые Характеристики**

Внешний вид	водянисто-белая или светло-желтая жидкость
Плотность 20 <sup>0</sup> С, г/мл	0,96
Вязкость 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	1,5
Температура замерзания, <sup>0</sup> С	- 50
Температура вспышки (PMS), <sup>0</sup> С	78
Давление паров, <sup>0</sup> С, мм. рт. ст.	0,2
Температура застывания, <sup>0</sup> С	- 40
Термостабильность	стабилен при t<100 <sup>0</sup> С

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

Присадка Хайтек 4103W легко растворяется в дистиллянтном топливе, может быть смешана так же как и другие присадки. В целях повышения безопасности и соблюдения точных пропорций приготовления связывайтесь с представителями компании Афтон. У компании можно получить технические данные о безопасности продукта.