

Difron ZH 1

Ароматизирующая присадка для топлива

Назначение

Ароматизирующая присадка с запахом чая, которая разработана для маскировки неприятных и химических запахов светлых нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, керосин).

Преимущества

- полностью растворяется в нефтяных топливах;
- позволяет разграничить партии/марки по качеству, стандартам и предназначению;
- может быть использована в качестве компонента брендового топлива.

Применение

- нефтебазы;
- транспортные компании;
- предприятия с крупным автопарком;
- АЗС.

Дозировка и введение

Обычно уровень ввода колеблется от 20 до 100 г/т (0,002 до 0,01% масс., в зависимости от характеристик топлива и поставленных целей).

При добавлении от 80 грамм на тонну топлива приглушает запах абсорбентов.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость
Запах	Чай
Растворимость	Растворяется в углеводородах, не растворяется в воде

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

Избегать разливов, попадания на кожу и в глаза. При попадании продукта на кожу его необходимо смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания продукта в глаза необходимо тщательно промыть их большим количеством воды, приподняв веки и немедленно обратиться за консультацией к врачу. Открывать тару осторожно, не допуская резкого изменения давления.

Хранение

Тару с продуктом следует хранить в закрытом виде, в условиях, не допускающих экстремальных температур. Совместимый материал – углеродистая или нержавеющая сталь, ПТФЭ, тефлон. Избегать нагревания до высоких температур.

Температура хранения: от минус 45°C до 50°C.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 25 литров, возврату не подлежат.

Примечание

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.

Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний.

Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы