



Краситель КТ-синий

Для окрашивания дизельного топлива на ж/д

ТУ BY 600112981.062-2016

Краткий обзор

Назначение

Для окрашивания дизельного топлива, повсеместно используемого на железной дороге, с целью визуальной идентификации и осуществления учета и контроля над распределением, хранением, транспортированием, расходованием, а также окрашивания дизельного топлива и нефтепродуктов, кроме автомобильного бензина, используемых в других отраслях народного хозяйства, с целью идентификации различных марок/партей топлива, горюче-смазочных материалов при их хранении на нефтехранилищах, нефтебазах, АЗС, для учета и контроля над распределением, хранением, транспортированием, использованием топлива на предприятиях с крупным автопарком (транспортно-логистические, строительные компании, аэропорты), на горно-обогатительных комбинатах, угольных разрезах. Окрашивание топлива позволяет также разграничивать марки топлива по качеству с целью эффективного фискального контроля, а также осуществлять мероприятия, направленные против хищения топлива.

Не использовать для окрашивания автомобильного бензина!

Состав

Смесь ароматических углеводородов, краситель Solvent Blue.

Внешний вид и цвет красителя

Однородная прозрачная жидкость без видимых механических примесей*. Цвет красителя должен соответствовать цвету стандартного образца, допускается незначительное отклонение*.

* контролируются растворы красителей с объемной долей 0,0002

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Плотность при температуре $(20,0 \pm 0,1) ^\circ\text{C}$, г/см ³	0,96 - 0,99

Упаковка

Пластиковые канистры 1л, 10л, металлическая канистра 25л, бутыли 5 л.

Технология применения

Рекомендуемая дозировка

От 0,025 до 0,1 кг на одну тонну топлива и других нефтепродуктов. Соотношение цвет/концентрация будет зависеть от состава топлива, его цвета и используемых в нем присадок. Краситель может быть введен при производстве топлива и нефтепродуктов, на стадии слива в емкости для хранения и транспортировки, во время их перекачки путем прямого впрыскивания красителя в потоке. Выпадение осадка в окрашиваемом продукте исключено. Краситель полностью растворяется в нефтепродуктах. Не растворим в воде!

Дополнительная информация

Меры предосторожности

Красители токсичны и пожароопасны. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. Работы с красителями проводить при наличии местной и общей вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – индивидуальные средства защиты. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. При вдыхании: свежий воздух и покой. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Использовать искробезопасный инструмент. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. Беречь от детей.

Утилизация отходов

После использования красителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

Транспортировка и хранение

Красители следует транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла. Рекомендуемая температура хранения 5-30 °C, рекомендуемая температура применения – согласно требованиям на разбавляемый материал. Более подробная информация по обращению и утилизации красителя – в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования и хранения).

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000268.04.16 от 21.04.2016

Контактная информация

Управление развития и продвижения ЛКМ:
телефон: +375 (1716) 5-60-56
e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42
e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признателны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.