

Продукт изготовлен под управлением, установленным в Системе Менеджмента Качества, сертифицированной в соответствии с требованиями ИСО 9001:2008 со следующими исключениями: действия после поставки, скрытые процессы в производстве в виду их отсутствия.
Сертификат № RU228336Q-U.

Паспорт № 1008

Антидетонационная добавка АДА-СУПЕР

Партия: 8 Дата изготовления: 16.08.2018
Упаковка: Емкость -автоцистерна 1 сек
Масса нетто: 10 200 кг

Кол.	Вес 1 места
1	10 200 кг

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование показателей	Нормы НТД	Установлено анализом
1	Внешний вид	Маслянистая прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей	Соотв.
2	Массовая доля монометиланилина, %, не менее	98.5	98.5
3	Плотность при 15 град.С, кг/м3, не менее	975	986
4	Коэффициент преломления при 20 град. С	1.5695 - 1.5715	1.5700
5	Оптическая плотность, D, не более	0.10	0.020
6	Октановое число смеси изеооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объему при до	6	Гарантировано технологией

Упаковка и маркировка: Соответствует

Заключение службы технического контроля: Соответствует

СТО 11605031-011-2007, изм.1

Свидетельство о госрегистрации RU.68.01.03.008.E.000177.11.11 (01.11.2011 - Бессрочно)

Антидетонационная добавка на основе ароматических аминов АДА-СУПЕР предназначена для повышения детонационной стойкости автомобильных бензинов.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления

Антидетонационную добавку АДА-СУПЕР хранят в герметичной таре под "азотной подушкой". В помещениях для хранения запрещается обращение с открытым пламенем и источниками искрообразования.

Добавку АДА-СУПЕР транспортируют железнодорожным (транспортные средства, а так же транспортную тару в крытых вагонах) и автомобильным транспортом в соответствии с "Правилами перевозок грузов", действующих на данном виде транспорта. Транспортирование добавки по железной дороге в упакованном виде осуществляется в соответствии с "Правилами перевозок опасных грузов по железной дороге". При транспортировании необходимо предусмотреть условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Свидетельство о состоянии измерений ФГУ "Тамбовский ЦСМ" №17 25.09.2017 - 25.09.2019

Дата: 16.08.2018
Начальник лаборатории контроля качества СТК
Начальник отделения

Лунина В.И.

Шестаков С.А.



Продукт изготовлен под управлением, установленным в Системе Менеджмента Качества, сертифицированной в соответствии с требованиями ИСО 9001:2008 со следующими исключениями: действия после поставки, скрытые процессы в производстве в виду их отсутствия.
Сертификат № RU228336Q-U.

Паспорт № 1007

Антидетонац.добавка АДА-ТФ-С8

Партия: 11 Дата изготовления: 15.08.2018

Упаковка: Емкость - тара потребителя

Масса нетто: 400 кг

Кол.	Вес 1 места
2	200 кг

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование показателей	Нормы НТД	Установлено анализом
1	Внешний вид	Маслянистая прозрачная жидкость от желтого до светло-коричневого цвета	Соотв.
2	Массовая доля ароматических аминов, %	46.0 - 50.0	48.2
3	Плотность при 15 град.С, кг/м3, не менее	875	900
4	Октановое число смеси изеооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объему должн	7.0	Гарантировано технологией
5	Массовая доля кислородсодержащих соединений	50.0 - 54.0	51.8

Упаковка и маркировка:

Соответствует

Заключение службы технического контроля:

Соответствует

ТУ 0257-298-05800142-2016

Антидетонационная добавка АДА-ТФ-С8 на основе ароматических аминов и кислородсодержащих соединений используется для увеличения детонационной стойкости бензинов, повышения стабильности работы двигателя и эксплуатационных свойств автомобильных бензинов.

Гарантийный срок хранения:

6 месяцев со дня изготовления

Добавку АДА-ТФ-С8 хранят в специально оборудованных металлических резервуарах с соблюдением правил хранения опасных веществ.

Антидетонационную добавку транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Добавку в транспортной таре перевозят в крытых транспортных средствах, по железной дороге-повагонными или мелкими отправлениями.

Свидетельство о состоянии измерений ФГУ "Тамбовский ЦСМ" №17 25.09.2017 - 25.09.2019

Дата: 15.08.2018

Начальник лаборатории контроля
качества СТК

Начальник отделения

Лунина В.И.

Шестаков С.А.



Продукт изготовлен под управлением, установленным в Системе Менеджмента Качества, сертифицированной в соответствии с требованиями ИСО 9001:2008 со следующими исключениями: действия после поставки, скрытые процессы в производстве в виду их отсутствия.
Сертификат № RU228336Q-U.

Паспорт № 1009

Многофункциональная добавка ФЕРРАДА-Э к автомобильным бензинам

Партия: 1 Дата изготовления: 16.08.2018

Упаковка: Емкость -автоцистерна 1 сек

Масса нетто: 4 800 кг

Кол.	Вес 1 места
1	4 800 кг

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование показателей	Нормы НТД	Установлено анализом
1	Внешний вид	Маслянистая прозрачная жидкость от желтого до желто- красного цвета	Соответствует.
2	Плотность при 15 град.С, кг/м3, не менее	970	986
3	Октановое число смеси изоктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объему при до, не менее	7.0	Гарантировано технологией
4	Массовая доля железа, %, не более	0.28 - 0.40	0.32

Упаковка и маркировка: Соответствует

Заключение службы технического контроля: Соответствует

ТУ 0257-326-05800142-2016

Многофункциональная добавка ФЕРРАДА-Э к автомобильным бензинам на основе ароматических аминов предназначена для улучшения эксплуатационных свойств автомобильных бензинов. Она повышает детонационную стойкость бензинов и придает им моющие, антикоррозионные и антиобледенительные свойства.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления

Добавку ФЕРРАДА-Э хранят в специально оборудованных металлических резервуарах с соблюдением правил хранения опасных веществ. Хранение продукта осуществляется в упаковке, специально приспособленной для сохранения его потребительских свойств и защиты от воздействия его опасных свойств на человека, окружающую среду и имущество.

Добавку ФЕРРАДА-Э транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Добавку в транспортной таре перевозят в крытых транспортных средствах, по железной дороге - повагонными или мелкими отправлениями.

Свидетельство о состоянии измерений ФГУ "Тамбовский ЦСМ" №17 25.09.2017 - 25.09.2019

Дата: 16.08.2018 Начальник лаборатории контроля качества СТК

Начальник отделения

Лунина В.И.

Шестаков С.А.



Продукт изготовлен под управлением, установленным в Системе Менеджмента Качества, сертифицированной в соответствии с требованиями ИСО 9001:2008 со следующими исключениями: действия после поставки, скрытые процессы в производстве в виду их отсутствия.
Сертификат № RU228336Q-U.

Паспорт № 1006

Антидетонационная добавка АДА-ТФ-С1 на основе ароматических аминов и кислородсодержащих соединений

Партия: 10 Дата изготовления: 16.08.2018
Упаковка: Автоцистерна 1 секция
Масса нетто: 10 000 кг

Кол.	Вес 1 места
1	10 000 кг

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование показателей	Нормы НТД	Установлено анализом
1	Внешний вид	Маслянистая прозрачная жидкость от желтого до светло-коричневого цвета	Соотв.
2	Массовая доля ароматических аминов, %	8 - 50	25.0
3	Плотность при 15 град.С, кг/м3, не менее	800	860
4	Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объему, должн	7.0	Гарантировано технологией при вводе 15% о.ч. 10 ед
5	Массовая доля железа, %, не более	0.2	0.025
6	Массовая доля ароматических углеводородов, %, не более	не нормируется	не нормируется
7	Массовая доля кислородсодержащих соединений	не нормируется	не нормируется

Упаковка и маркировка: Соответствует

Заключение службы технического контроля: Соответствует

ТУ 0257-298-05800142-2016

Антидетонационная добавка АДА-ТФ-С1 на основе ароматических аминов и кислородсодержащих соединений используется для увеличения детонационной стойкости бензинов, повышения стабильности работы двигателя и эксплуатационных свойств автомобильных бензинов.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления

Антидетонационную добавку хранят в специально оборудованных металлических резервуарах с соблюдением правил хранения опасных веществ.

Антидетонационную добавку транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Добавку в транспортной таре перевозят в крытых транспортных средствах, по железной дороге-повагонными или мелкими отправлениями.

Свидетельство о состоянии измерений ФГУ "Тамбовский ЦСМ" №17 25.09.2017 - 25.09.2019

Дата: 16.08.2018
Начальник лаборатории контроля качества СТК
Начальник отделения

Лунина В.И.

Шестаков С.А.

