

## NEOSOL BIO

### СТАБИЛИЗАТОРЫ БЕНЗИНО-СПИРТОВЫХ СМЕСЕЙ NEOSOL BIO

#### ОПИСАНИЕ

Стабилизаторы бензино-спиртовых смесей NeoSOL BIO многофункциональные присадки, способствующие повышению фазовой стабильности спиртосодержащих бензинов, а также повышению октанового числа бензина и бензино-спиртовых композиций. Присутствие присадки в бензине стабилизирует фазовую однородность бензина, позволяет увеличить пороговую концентрацию воды, за которой происходит ее расслоение.

Применение стабилизатора позволяет использовать при производстве бензина спирт-ректификат (этанол, содержание воды до 4%), метанол, а также спирты и спиртовые композиции, содержащие до 5% воды.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ПОКАЗАТЕЛЬ                                   | ЗНАЧЕНИЕ  |
|--|---|
| ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ                            | ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ ОТ СОЛОМЕННОГО ЦВЕТА ДО ЖЕЛТОГО ЦВЕТА |
| ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°С, КГ/М.КУБ.                | 0,960-0,980   |
| ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ МЕТОДУ | 108   |
| СМЕШИВАЕМОСТЬ С БЕНЗИНОМ                     | ПОЛНАЯ  |
| СОДЕРЖАНИЕ ФАКТИЧЕСКИХ СМОЛ, Г/100 СМЭ       | ОТС.  |
| СОДЕРЖАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ, %           | ОТС.  |

#### НОРМЫ ВВОДА ДОБАВКИ

Типовая норма ввода присадки составляет 1-10% от количества вовлекаемых спиртов C1-C2 (метанол, этанол). Рекомендуется готовить предварительно раствор из спиртов C1-C2 и добавки NeoSOL BIO (например от 10 к 1 до 3 к 1).

В смеси со спиртами добавка NeoSOL BIO придает композиции синергетический эффект. Октаноповышающая способность таких композиций выше на 25-40%, чем спиртов без добавки стабилизатора, поскольку обеспечивает лучшую смешиваемость.

#### УПАКОВКА

Продукт заливают в жд цистерны, автоцистерны, стальные бочки 216,5л.