



ООО "Владимирские Зеленые Технологии"
600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77.
тел. 8 904 959 09 92
e-mail: vzteh@mail.ru

ТОРА

ТОРА применяется для улучшения реологических свойств полиуретановых пен, как катализатор для полиуретановых систем и для улучшения совместимости с пентаном.

ТОРА представляет собой амид жирных кислот таллового масла.

Таблица. 1. Общие характеристики ТОРА

№	Наименование показателя	Значение
1	Внешний вид	Темно коричневая жидкость с аминным запахом. Без механических примесей.
2	Плотность, кг/м ³	940±10
3	Вязкость, при 25°С, мПа*с	≤800
4	Аминное число, мг КОН/г	85±10
5	Кислотное число, мг КОН/г	85±10
6	Содержание воды, %	≤0.7
7	Температура вспышки, °С	>200

Рекомендации к применению: ТОРА применяется для улучшения реологических свойств многих типов полиуретановых пен, особенно для жестких пен, где текучесть обязательна. Дозировка 2-3% часто приводит к ощутимому улучшению текучести без каталитического эффекта, при дозировках 3-7% ТОРА может проявлять каталитическую активность.

Условия хранения: Хранить с герметично закрытой крышкой, в сухом помещении с хорошей вентиляцией, не допускать контакта с кормами и продуктами питания.

Меры безопасности: При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания, так же необходимо использовать химически стойкие перчатки и плотно прилегающие очки.

Срок годности: 1 год с момента изготовления.