

## ПОЛИЭФИР 6003-ДЭ

- простой полиэфир со средней молекулярной массой 6000, получаемый алкоголятной полимеризацией окиси пропилена с глицерином, и последующей блоксополимеризацией с окисью этилена.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Полиэфир 6003-ДЭ предназначен для получения деэмульгаторов нефти.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2226-082-53081079-2007

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид

Вязкая жидкость от бесцветной до темно-желтой окраски. Допускается опалесценция.

Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах

От 25,0 до 29,0

Кислотное число, мг КОН/г, не более

0,10

Показатель активности водородных ионов (рН), единицы рН, в пределах

От 5,5 до 7,5

Массовая доля воды, %, не более

0,10

Йодное число, г йода/100 г, не более

2,20

Вязкость динамическая при 25°C, мПа•с, в пределах

От 1000 до 1300

#### СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

#### УПАКОВКА

Стальные, алюминиевые бочки, железнодорожные цистерны из нержавеющей стали, алюминия или стальные с обогревом и без обогрева.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

Железнодорожный, автомобильный, речной и морской транспорт.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в герметичных емкостях, хранилищах под давлением азота. В упакованном виде хранят в крытых складских помещениях при температуре не выше 40 °С. Допускается хранение под навесом, на открытых площадках, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шесть месяцев со дня изготовления.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Взрывобезопасное, трудновоспламеняющееся малоопасное вещество. Соблюдать меры предосторожности, принятые в химической промышленности.