

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	2,50
Вязкость динамическая при 25°С, 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.