



Жидкости ПЭФ производятся по ТУ 2412-023-66969932-2012 и ТУ 6-02-1072-86

Технические требования к продукту ПЭФ-320:

Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Бесцветная прозрачная подвижная жидкость
Средняя степень полимеризации	36
Средняя молекулярная масса	5400
Интервал кипения при 1мм.рт.ст, °C	>320
Кинематическая вязкость, сСт при 20 °C	700-1100
Плотность при 20 °C г/см3	1,900-1,930
Температура застывания, °C	<-25
Реакция водной вытяжки	Нейтральная
Взаимодействие с 30%-ным раствором K ₂ CO ₃	Отсутствие
Испытание на коррозию стали Ст35 и меди М1	Выдерживает

Растворимость:

ПЭФ 320 нерастворим в обычных органических растворителях. Легко растворяется во фторхлорорганических соединениях (хладонах).

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Экологические характеристики и пожароопасность:

У ПЭФ 320 4-й класс опасности. Низкая летучесть при нормальных условиях исключает возможность создания заметных концентраций паров в воздухе рабочих помещений. Негорчее вещество.

Термическая стабильность:

Термическое разложение начинается при температуре выше 300⁰С.

Транспортирование и хранение:

ПЭФ 320 фасуют в алюминиевые бидоны и флаги и в полиэтиленовые канистры. Транспортируют автомобильным транспортом или в крытых железнодорожных вагонах.

Упаковка: опломбированные пластиковые канистры по 5 кг.

По вопросам приобретения ПЭФ-320 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов