

**ПОВЯМА**

- органические хлориды кубовой жидкости производства окиси пропилена

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Используют в качестве понизителя вязкости мазута и других нефтепродуктов.
В состав "Повямы" входят дихлорпропан, изопропилхлорекс и другие хлор- и кислородсодержащие соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2412-063-53081079-2008

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид

Жидкость со светло-желтым или коричневым оттенком

Плотность при 20°C, г/см³, в пределах

От 1,0 до 1,2

Массовая доля влаги (воды), %, не более

2,0

Вязкость при температуре 20°C, мм²/с, не более

1,5

Температура вспышки мазута с содержанием массовой доли "Повямы" от 1 до 2 % в открытом тигле, °С, в пределах

От 130 до 145

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКАСтальные бочки, вместимостью 200-275 дм³.**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортируют автомобильным транспортом.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в складских помещениях в герметичных металлических (предпочтительно стальных нержавеющей) емкостях в соответствии с требованиями пожарной безопасности. Допускается хранение на открытых площадках при температуре не ниже минус 30°C. Приемные емкости должны быть снабжены циркуляционными насосами.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Шесть месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Легковоспламеняющаяся жидкость. При использовании соблюдать правила пожарной безопасности, применять защитные очки, резиновые перчатки.