

*100%-ый продукт - смесь полидиметилсилоксанов
линейного и циклического строения*

Область применения

- Пеногасящая присадка к нефтяным маслам, краскам глубокой печати и смазочно-охлаждающим жидкостям.
- Антивспениватель в нефтепереработке и при розливе битума.
- Основа для пеногасящих и разделительных эмульсий.
- Антиадгезионная жидкость в шинной промышленности.

Преимущества

- Эффективно работает при низких концентрациях 0,005...0,1%.
- Не токсична, безопасна для окружающей среды.
- Применяется в широком интервале температур: от -40°C до +200°C.

Особенности

ПМС-200А является малоопасным продуктом по степени воздействия на организм человека (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Продукт трудногорюч, взрывобезопасен, химически инертен и не выделяет в воздух вредных веществ, не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433-88. ПМС-200А не растворяется в воде, при попадании в воду образует на поверхности пленку, хорошо растворяется в толуоле, бензоле и других растворителях.

Основные физико-химические свойства

| Наименование показателя | Норма по ОСТ |
|---|---|
| Внешний вид | Бесцветная жидкость без механических примесей, допускается опалесценция |
| Массовая доля кремния, % | 36 - 39 |
| Температура вспышки, °С, не ниже | 255 |
| Пеногасящая способность, мм/с, не менее | 0,5 |
| Кинематическая вязкость при 20°C, сСт | 150 - 400 |

Упаковка, транспортировка и хранение

Продукт упакован в бочки емкостью 200л и 216,5л. Продукт хранят в герметично закрытой таре, в сухом складском помещении, вдали от открытого огня и сильных окислителей. Жидкость ПМС-200А может храниться и транспортироваться при температуре до минус 60°C. Разрешена перевозка автомобильным и ж/д транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов. **Срок хранения** - 24 месяца с даты изготовления.

Сайт: <http://www.ts-silicone.ru/>
e-mail: info@ts-silicone.ru

Тел./факс: +7 (495) 730 -29 -19