

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Версия № <u>1.0</u> Дата <u>16.05.2025 г.</u>

Жидкость ПМС-200А

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

«Жидкость ПМС-200А» - смесь полидиметилметилсилоксанов линейной и циклической структуры.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

«Жидкость ПМС-200А» предназначена для использования в качестве антипенной присадки к нефтяным маслам и краскам глубокой печати в полиграфической промышленности, антиадгезионной жидкости в шинной промышленности «Жидкость ПМС-200А» применяется: в процессах переработки нефти и нефтепродуктов (при дистилляции и вакуумной разгонке, окислении низковязких гудронов, обезвоживании отгонов, откачке мазутов и розливе горячих битумов в бункеры); в производстве минеральных масел, присадок (ВНИИНП-360 и др.); при производстве охлаждающих жидкостей.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Применение «Жидкости ПМС-200А» не требует специальных мероприятий по технике безопасности.

Рабочая концентрация подбирается экспериментально, и может составлять 10-200 ppm (миллионных долей).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

«Жидкость ПМС-200А» следует хранить в упаковке изготовителя в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов, при температуре не ниже минус $60\,^{\rm o}$ С и не выше плюс $40^{\rm o}$ С. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта. Гарантийный срок хранения — $24\,$ месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

При нормальных температурных условиях «Жидкость ПМС-200А» химически инертна, взрывобезопасна, малоопасна (IV класс опасности по воздействию на организм человека). Как опасный груз не классифицируется и может перевозиться любым видом транспорта.

Подробная информация о «Жидкости ПМС-200А» содержится в паспорте безопасности.

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРА	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЕД. ИЗМ.	СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Внешний вид	ΓΟCT 20841.1		Бесцветная жидкость. Допускается опалесценция.
Механические примеси	ΓΟCT 20841.1		Отсутствие
Вязкость кинематическая -при 20°C - при 100°C	ГОСТ 33	сСт	150 – 400 30 – 110
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	ГОСТ 4333-87	°C	255
Массовая доля кремния	ГОСТ 20841.2-75 п. 4.2.*	%	36,0 – 39,0
Пеногасящая способность	П. 4.3.*	Сек.	Выдерживает

^{* -} ОСТ 6-02-20-79 (изм.1-9)

Рекомендации, данные в данном документе, являются общими и основаны на результатах лабораторных испытаний. Подходы к применению продукта в конкретных промышленных условиях и результаты применения продукта могут отличаться от указанных в данном документе. Мы гарантируем приведенные показатели качества и эффективности продукта, но оставляем за собой право изменять рецептуру и технологию получения продукта. Производитель не несет ответственности за последствия ненадлежащего использования продукта

