



ООО «КС» — «атлант»
моноконтинентального строительства!

ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Силиконовое масло ПМС-10000 для Вискомуфт

ПМС 10000 используется в вискомуфтах вентилятора системы охлаждения ДВС.

ПМС отличаются от минеральных масел широким диапазоном рабочих температур - от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$, а также малой зависимостью вязкости и сжимаемости от температуры - даже лучшие сорта минеральных и синтетических масел изменяют вязкость в своем эксплуатационном температурном диапазоне в тысячи раз.

ПМС обладают отличным разделяющим действием, обусловленным их исключительной текучестью и связанной с нею способностью легко образовывать пленки на самых разных поверхностях.

Для **ПМС** характерны: химическая инертность, низкое поверхностное натяжение - способность подавлять пенообразование, водоотталкивающие и диэлектрические свойства.

Кроме того, они отличаются низкой летучестью, стабильностью против срезающих нагрузок, радиационной стойкостью, высокой устойчивостью к окислительному и термическому разложению.

ПМС взрывобезопасны, трудногорючи, экологически безопасны. Прозрачны, не имеют вкуса и запаха, не вызывают негативной психологической реакции у человека. Стабильны при хранении и использовании.

ПМС имеют множество применений. Основные из них:

ПМС - основа термостойких **антиадгезионных (разделительных) смазок** для пресс-форм, конвейерных лент. **Смазок** систем трения металл-пластик, механической аппаратуры и т.д.

Основа **пеногасителей** (обеспенивателей) широкого спектра применения. В машинных маслах **ПМС** снижают пенообразование без ущерба для смазывающих свойств. А при дистилляции в вакуумной колонне применение пеногасителя на основе **ПМС** к тому же значительно снижает содержание углерода в побочных продуктах.

Высоко- и низкотемпературные **теплоносители. Амортизаторные, гидравлические, демпфирующие и охлаждающие жидкости**. В гидроприводе запорной арматуры топливных магистралей рабочая жидкость на основе **ПМС** обеспечивает ресурс работы 160-200 циклов переключений от одной заправки жидкости и быстродействие переключателей газовых кранов 8-10 сек.

тел. (863) 248-91-07
факс: (863) 266-77-74
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону
ул. Доватора, 146 «Л»
www.ks-plast.ru



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства!

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Диэлектрик (трансформаторы, конденсаторы, изоляция контактов).

Пластификатор для различных эластомеров.

Реагент в отделке тканей и кож.

Замасливатель для шерстяных полуфабрикатов в чесальном, прядильном и ткацком производствах.

Неподвижная фаза в газожидкостной хроматографии (максимальная рабочая температура колонки после обработки сорбента +300°C).

В производстве бытовой химии (составов по уходу за обувью и др.), красок, лаков, политуры, полирующих составов и мастик.

В производстве косметических средств, фармакологии и медицине.

Имеются санитарно-эпидемиологические заключения.