

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКОНЭЛ»
ИНН/КПП 9701018700/970101001
105082, г. Москва, ул. Почтовая Б., дом 36, стр. 5, офис 207
тел.: +7(916)671-09-07
e-mail: avk73@yandex.ru

Паспорт качества №21_1801-07 от 18 января 2021 г.

Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-60000

Партия: 21_1801-07

Вид упаковки во флаконы : 15, 100, 500мл.

Масса одного тарного места:

| Объем, мл. | Брутто, г. | Нетто, г. | Кол-во мест, шт. |
|------------|------------|-----------|------------------|
| 15 мл | 19,99 | 14,63 | 5000 |
| 100 мл | 117,39 | 97,50 | 3000 |
| 500 мл | 528,11 | 487,50 | 500 |

Допустима погрешность Нетто и Брутто в соответствии с ГОСТ 8.579-2002 Приложение А «Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества.»

Жидкость ПМС-60000 – бесцветная прозрачная силиконовая жидкость без запаха, вязкость 60000 сСт.

Применение:

- Масло часто вносится в пластмассы для придания их поверхности скользящих и антиблокировочных свойств и для более эффективной обрабатываемости материала;
 - Такие известные производители копировальной техники как Canon и Xerox используется этот продукт для обволакивания антиадгезионной масляной плёнкой на поверхности валов узлов закрепления;
 - Способность образовывать нежирный защитный покров, отталкивающий воду и содержащиеся в ней аллергенные вещества, дала возможность использовать пмс 60000 средствах защиты кожи (кремах для рук, лосьонах для загара, гелях, мазях и т.д.);
 - Состоит в основе силиконовых демпфирующих сред в чувствительных приборах, устанавливаемых на кораблях, тепловозах, станках, орудийных лафетах, а также ходовой части тяжелой транспортной техники и других механизмах, подверженных большим вибрациям;
 - Жидкость гарантирует отличную смазку пластмассовых, резиновых и эластомерных
- Россия, 2021г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКОНЭЛ»

ИНН/КПП 9701018700/970101001

105082, г. Москва, ул. Почтовая Б., дом 36, стр. 5, офис 207

тел.: +7(916)671-09-07

e-mail: avk73@yandex.ru

поверхностей деталей;

- Используют для вязкостных муфт и редукторов трансмиссии внедорожников; В амортизаторах и редукторах радиоуправляемых моделей машин и самолетов.
- Основа термостойких антиадгезионных (разделительных) эмульсий для прессформ в производстве шин, резино-технических изделий (РТИ).
- Основа пеногасителей широкого спектра применения.
- Высоко- и низкотемпературные теплоносители.
- Амортизаторные, гидравлические, демпфирующие и охлаждающие жидкости.
- Диэлектрики.
- Пластификаторы для различных эластомеров.
- В производстве бытовой химии: красок, лаков, политур, полирующих составов и мастик.
- В производстве косметических средств, фармакологии и медицине.

Характеристики и свойства ПМС-60000 в соответствии с ГОСТ13032-77:

· Агрегатное состояние: жидкое ·

Плотность: 0,971 г/см³ ·

Содержание механических примесей: отсутствуют ·

Кинематическая вязкость: 59000 - 61000 сСт ·

Температура застывания: -50 °С ·

Температура вспышки: +315 °С ·

Коэфф. преломления: 1.4034 ·

Поверхностное натяжение: 21.2 ·

Реакция среды (рН водной вытяжки): 6,0 - 7,0 ·

Массовая доля кремния, %: 37,5 - 38,5 ·

Массовая доля воды, %, не более: 0,004

БЕЗОПАСНОСТЬ: Жидкость ПМС-60000 экологически безопасна, не вызывает раздражения, аллергии, взрывобезопасна, не токсична.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.

Партия: 21_1801-07 соответствует ГОСТ 13032-77

Начальник ОТК ООО «АКОНЭЛ»

«18» января 2021г.



Россия, 2021г.