



# DRY FILM PTFE LUBRICANT

Высокоэффективный сухой смазочный материал с прочным связующим ПТФЭ, который отлично подходит для повышенных температур и давления. Можно применять в качестве разделительного агента на окрашенных поверхностях



## Свойства

- К сухой пленке не прилипают пыль и грязь
- Обеспечивает отличную смазку
- Идеально подходит для выпуска формованных деталей
- Отлично выдерживает высокие температуры до 500°F (260°C)
- Бесцветная тонкая пленка
- Не содержит силикон
- Не окрашивает

## Допуски и спецификации

- Canadian Forces
- Ford Motor Co.
- Learjet M35A/M36B, M55 Aeronca Maintenance Manuals (M3735-01-98-0042)
- US Steel

## Применение

- Лотки и желоба
- Конвейерные ленты
- Литье под давлением
- Замки и запоры
- Штамповка металла
- Силиконовая резина
- Цистерны и ящики
- Термопластики
- Терморегуляторы
- Направляющие

## Фасовка

11 ж.унц / 312 г / 370 мл аэрозоль

Артикул

02616

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28 тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п [zakaz@radelmarket.ru](mailto:zakaz@radelmarket.ru)



# DRY FILM PTFE LUBRICANT

## Технические характеристики

|                                   |                               |                        |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Физическое состояние              | Жидкость                      | Цвет                   | Белый                         |
| Запах                             | Эфирный                       | Давление газа          | Не установлено                |
| Растворяющая способность          | Не установлено                | Точка вспышки °F(°C)   | Не установлено*               |
| Точка кипения / конденсата °F(°C) | Не установлено                | Метод определения      | Закрытый тигель               |
| Удельный вес                      | 0.79 – 0.81 @ 20°C            | Химическая основа      | Смесь эфир / спирт / ГФУ      |
| ЛОС                               | 57% по федеральным нормам США | Вязкость               | Не установлено                |
| Пределы воспламеняемости          | Не установлено                | Растворимость в воде   | 5%                            |
| Летучие                           | 96 – 99%                      | pH:                    | Не установлено                |
| Электрическая прочность           | Не установлено                | Температурный диапазон | -40°F – 500°F (-40°C – 260°C) |
| Поверхностное натяжение           | Не установлено                | Пропеллент             | HFC-134a/DME                  |
| Точка застывания                  | Не установлено                | Струя спрея            | Туман                         |
| HMIS 1996                         | 1, 3, 0                       | NFPA                   | 1, 3, 0                       |
| HMIS III                          | 1, 2, 2                       |                        |                               |

\* Этот продукт не выпускает рассеивающиеся/расширяющиеся пары при нагревании, поэтому нельзя определить точку вспышки в закрытом тигеле, но ожидается, что он будет иметь точку вспышки ниже комнатной температуры при распылении. Этот продукт обладает высокой "остаточной" воспламеняемостью и должен быть использован с осторожностью рядом с источниками воспламенения.

## Меры предосторожности

Баллон находится под давлением: не прокалывать и не сжигать после использования. Не использовать продукт, если распылительная кнопка отсутствует или неисправна. Не распылять на открытое пламя или раскаленные поверхности. Не курить во время использования и/или пока обрабатываемая поверхность полностью не высохнет. Не разрезать, не сваривать, не паять, не сверлить, не измельчать, не подвергать баллон воздействию тепла, искр, нагреванию. При транспортировке продукт необходимо заземлять. Не использовать пустую тару повторно. Избегать вдыхания паров, контакта с глазами, кожей, длительного контакта с одеждой. Использовать только в хорошо проветриваемых местах и в помещениях с хорошей вентиляцией. При использовании продукта необходимо использовать средства индивидуальной защиты и соблюдать правила промышленной гигиены.

## Утилизация

Отходы должны быть утилизированы со всеми местными и федеральными правилами и нормами экологического контроля

## Хранение

Аэрозоль. 1 класс опасности

Хранить баллон плотно закрытым. Не подвергать нагреванию и хранить при температуре ниже 122°F/50°C, так как есть опасность разрыва при нагревании. Не прокалывать, не сжигать и не раздавливать. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. 10 Раздел Паспорта безопасности). Защищать от замерзания

## Применение

Перед применением хорошо встряхнуть баллон, тряска пока шарики внутри не начнут перемещаться свободно. Для наилучшего результата использовать при комнатной температуре 70°F (21°C). Распылить равномерным слоем. После каждой рабочей минуты (распыления) энергично встряхивать баллон в течение 10 секунд. При необходимости нанести второй слой. Может применяться в качестве смазки в механизмах и подвижных частях оборудования в рудном деле.

Паспорт безопасности можно получить у вашего поставщика или запросить на сайте производителя [www.lpslabs.com](http://www.lpslabs.com)

**LPS® Laboratories** • An Illinois Tool Works Company  
4647 Hugh Howell Road • Tucker, GA 30084 • TEL: (800) 241-8334 or (770) 243-8800 • FAX: (800) 543-1563 or (770) 243-8899  
**Internet Web Site: [www.lpslabs.com](http://www.lpslabs.com)**

©2014 LPS® Laboratories • LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #TDS\_02616 • Rev. 1/2014

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28  
тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98  
ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п [zakaz@radelmarket.ru](mailto:zakaz@radelmarket.ru)