



# LPS 1® Greaseless lubricant

## Смазка сухая обезжиренная



### ОСОБЕННОСТИ

- Образует тонкий слой сухой смазочной пленки
- Предотвращает скопление масел, пыли и грязи
- Идеальна для прецизионных механизмов
- Удаляет сажу и нагар с поверхностей
- Вытесняет влагу
- Безопасна для красок, тканей и большинства пластмасс
- Получила широкое распространение в авиационной отрасли по всему миру
- Высвобождает ржавые и заклинившие детали
- Соответствует нормам ЛОС на всей территории США

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели
- Автоматические выключатели
- Электродвигатели
- Электронные разъемы
- Формы для отливки
- Гайки и болты
- Замки
- Механические инструменты
- Шарнирные соединения
- Подвижные механизмы
- Системы зажигания
- Распределительные устройства
- Реле

### УТВЕРЖДЕН/ВНЕСЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Allied Signal ES-2092
- Boeing B737-500  
75-31-02-206-001-C00
- Boise Cascade
- Bombardier (Canadair) BAMS 569-001
- Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов
- Caterpillar
- Chrysler Corporation
- Cummins Engine
- Delta Airlines
- Ford Motor Co.
- Hazelton Pump
- Honda Corp.
- Inland Steel
- Kimberly-Clark
- Lockheed Martin EPSN G34.031
- Minntac - US Steel
- New York City Transit
- NSF International, H2 (аэрозоль)
- NSF International, H2 (неаэрозоль)
- Occidental Chemicals
- PlastiPack Packaging
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79255 Rev. C
- Rolls Royce Overhaul Process 340
- Shell Oil
- Tampa Electric Co.
- Tyco Electronics

### СВОЙСТВА

Внешний вид и агрегатное состояние	Газ/жидкость
Запах	Характерный
Температура плавления/застывания	< -50 °C
Температура (диапазон) кипения	213 °C
Давление паров	< 0,05 мм рт. ст. при 20 °C
Коэффициент разделения	< 1
Процент содержания летучих веществ	95–96%
Огнеопасность	Аэрозоль: легковоспламеняющийся газ, Жидкость: не применимо
Горючесть	Диоксид углерода
Содержание ЛОС	0,4% согласно государственным и федеральным правилам США в отношении потребительских товаров
Цвет	Янтарный
Точка вспышки	79,0 °C температура вспышки по Тагу (распределённой жидкости)
Удельный вес	0,79–0,81 при 20 °C
Электрическая прочность	32 кВ
Скорость испарения	< 0,1 (бутилацетат = 1)
Плотность пара	> 1 (воздух = 1)
Температура самовозгорания	> 228 °C
Вязкость	< 3,8 сСт при 25 °C
Отн. плотность	Сведения отсутствуют
Диапазон температур	Сведения отсутствуют

### ИНСТРУКЦИЯ

Аэрозоль: хорошо встряхнуть перед использованием. Распылять на чистую поверхность. Для точечного нанесения использовать удлинительную трубку из комплекта поставки. Безопасен при использовании на ткани, пластике, краске и других отделочных покрытиях. Жидкость: по возможности наносить на чистую поверхность. Безопасна при использовании на любых металлах, ткани, пластике, краске и других отделочных покрытиях.

### ОБРАЩЕНИЕ

Аэрозоль: герметичный контейнер: не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не распылять на открытый огонь и раскаленные материалы. Запрещается резать, сваривать, паять, сверлить, шлифовать емкости или подвергать их воздействию тепла, пламени, искр и других источников воспламенения. Избегать вдыхания газа. Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. Избегать длительного воздействия вещества. Использовать только в хорошо проветриваемом пространстве. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. Соблюдать надлежащую гигиену труда на производстве. Жидкость: хранить вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Избегать вдыхания распрыснутого вещества или паров. Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Избегать длительного воздействия вещества. Использовать только в хорошо проветриваемом пространстве. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. После использования тщательно вымыть руки. Соблюдать надлежащую гигиену труда на производстве.

### ХРАНЕНИЕ

Аэрозоль: хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать крышку ёмкости плотно закрытой. Хранить в закрытом помещении. Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур выше 50 °C. Жидкость: хранить в хорошо проветриваемом помещении. Держать крышку ёмкости плотно закрытой. Хранить в прохладном месте. Хранить в закрытом помещении.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии с местным, региональным, государственным или международным регламентом.

### ДОСТУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ

США	Артикул		Объем	Тип упаковки	Штук в коробке	Приблизительный вес коробки
	Канада	Европа				
00116	C30116	M00116	312 г / 379 мл	аэрозоль	12	5,4 кг
00122	C00122		591 мл	с распылителем	12	8,1 кг
01128	C01128		3,78 л	бутылка	4	14,9 кг
00105	C00105		18,93 л	ведро	1	17,6 кг
00155	C00155	M00155	208 л	бочка	1	189,6 кг
		M00115	5 л	ведро	1	



### ОБРАТИТЕСЬ К ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ITW PRO BRANDS!

800-241-8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine® и Cedar® являются зарегистрированными торговыми марками; Rustlick™, Diamondkote™ и MetalMates™ являются торговыми марками Illinois Tool Works • Все права защищены