



LPS 2 Heavy-Duty Lubricant

СМАЗКА С ВЛАЖНОЙ ПЛЕНКОЙ



Свойства

- Универсальная смазка и пенетрант с дополнительной защитой от коррозии
- Образует невывсыхающую легкую пленку
- Снижает износ, вызываемый трением и коррозией
- Разъединяет заевшие и заклинившие детали
- Обеспечивает превосходную защиту металлических деталей от коррозии при транспортировке
- Защищает металлические детали при хранении в помещении до одного года
- Не содержит силикон
- Вытесняет влагу
- Крайне высокая температура вспышки / не проводит ток
- Безопасен для большинства пластмасс, каучуков и красок

Применение

- Подшипники и клапаны
- Кабели и элементы связи
- Ручной инструмент
- Зажимы, буры и фиксаторы
- Направляющие и конвейеры
- Производственное и транспортное оборудование
- Металлические детали на хранении
- Шкивы и ролики
- Моторы и электродвигатели

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- Pratt & Whitney Canada CPMC 79256 Rev. C
- Tyco Electronics
- Occidental Chemicals
- Koch Refining Group
- Halliburton
- MIL-PRF-16173E Grade 3 Class 1
- MIL-C-81309D Type III
- MIL-C-23411A
- Kimberly-Clark
- Inland Steel
- Minntac - US Steel
- Shell Oil
- New York City Transit
- Kodak
- Dresser Rand
- Cummins Engine
- City Public Service
- Boise Cascade
- NSF International
- Canadian Food Inspection Agency
- Honda Corp.
- Ford Motor Co.
- Chrysler Corporation
- UPS M-5100-2780-B
- Lockheed Martin EPSN G39.04
- Lockheed Martin CPC 2c & 3b lubricating

IS (СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ)



Доступно в вариантах

Артикул		Фасовка	Упаковка	Партия	Вес уп.
США	Канада				
00216	C30216	11 ж.унц./312 г/369 мл	Аэрозоль	12	12 фунтов
00222	C00222	20 ж.унц. (591 мл)	Триггер	12	18 фунтов
02128	C02128	1 гал (3.78 л)	Канистра	4	34 фунтов
00205	C00205	5 гал (18.93 Лл)	Ведро	1	39 фунтов
00255	C00255	55 гал (208 л)	Бочка	1	400 фунтов

Технические характеристики

Физическое состояние	Газ или жидкость
Запах	Вишневый / слабый нефтяной
Точка плавления/замерзания	<-58°F (< -50°C)
Точка кипения	383°F (195°C) @ 101 кПа
Давление газа	<0.05 мм рт.ст. @ 20°C (дозированная жидкость)
Коэффициент распределения	<1
Концентрация летучих веществ	92-95 %
Предел воспламеняемости	0.6 - 7.0 %
Пропеллент	CO ₂
Содержание ЛОС	0% согласно федер. правилам потребительских товаров США
Цвет	Коричневый
Точка вспышки	174.2°F (79.0°C) Закрытый тигель (дозированная жидкость)
Относительная плотность	Нет данных
Скорость испарения	<0.1 ВуАс (бутилацетат)
Плотность пара	4.7 (воздух=1)
Температура самовоспламенения	>442.4°F (>228°C)
Вязкость	<7 сСт
Удельный вес (вода = 1)	0.82-0.86 @ 20°C
Диапазон температур °F(°C)	-58°F to 350°F
Тест на 4-шариковой-ой машине	Нет данных
Диэлектрическая прочность	33 кВ

Применение

Хорошо встряхнуть перед использованием. Распылять на чистые поверхности. Использовать прилагаемую удлинительную трубку для точного нанесения. Безопасно для использования на пластике, резине и краске.

Указания по применению

Емкость под давлением: не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не использовать, если кнопка распыления отсутствует или неисправна. Не распылять на открытый огонь или любой другой раскаленный материал. Не курить во время использования или до тех пор, пока поверхность не станет сухой. Не резать, не сваривать, не паять, не сверлить, не шлифовать и не подвергать контейнеры воздействию тепла, пламени, искр или других источников возгорания. Все оборудование, используемое при обращении с продуктом, должно быть заземлено. Не использовать повторно пустую тару. Избегать длительного контакта с кожей. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Носить соответствующие средства индивидуальной защиты. Тщательно мыть руки после работы. Соблюдать правила промышленной гигиены.

Хранение

Контейнер находится под давлением. Хранить плотно закрытым вдали от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C/122°F. Не прокалывать, не сжигать и не раздавливать. Хранить в зоне, оборудованной спринклерами / опрыскивающей системой пожаротушения. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. 10 Раздел Паспорта безопасности)

Утилизация

См. 13 Раздел Паспорта безопасности

CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.lpslabs.com

©2018 ITW Pro Brands • LPS® and LPS 2® are registered trademarks of Illinois Tool Works
All Rights Reserved • TDS00216 • 180605

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет"
г. Санкт-Петербург ул. Химиков д. 28АС
+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 www.radelmarket.ru Э/п zakaz@radelmarket.ru



ЛУБРИКАНТ/ПЕНЕТРАНТ