

# LPS 2® Heavy-Duty Lubricant



## Основные свойства:

- Не высыхает, образует масляную пленку для длительной работы
- Способствует легкому разбору прижавевших и заевших деталей
- Защищает металл от коррозии, при хранении и эксплуатации вне помещений на срок более года
- Вытесняет влагу
- Обеспечивает защиту инструментов, элементов станков
- Неэлектропроводная смазка
- Не содержит хлорированных растворителей и силиконов
- Широко применяется в авиации
- Безопасна для многих поверхностей
- Возможность нанесения из перевернутого аэрозольного баллончика

## Одобрения и спецификации:

Airbus: TN A 007.10138 Section 10.3.1

Lockheed G39.04

Pratt & Whitney CPMC 79256 rev. C

MIL-C-16173D Grade 3

MIL-C-81309D Type III

NSF Registered (одобрен Национальным фондом санитарной защиты США)

## Применяется на:

- Шарикоподшипниках
- Клапанах
- Кабелях
- Соединителях
- Роликах
- Шарнирах, петлях
- Двигателях
- Электромоторах
- Деталях при хранении
- Открытых передаточных механизмах
- Направляющих
- Цепях
- Скользящих механизмах

## Технические характеристики:

Внешний вид/физическое состояние

светло коричневая жидкость

Электрическая прочность (ASTM D-877)

33 kv

Температура вспышки (по Тагу)

79°C

Температура застывания

-37°C

Газ-вытеснитель

диоксид углерода

Плотность

0,82-0,86