



LPS 1®, благодаря способности вытеснять влагу, идеально подходит для электрических\электронных компонентов и смазывания хрупких механизмов.

### **LPS 1® Premium Lubricant**

- Образуется сухой, тонкий, нежирный слой смазывающей плёнки
- Оказывает сопротивление жирному налёту, пыли и грязи
- Обладает высокой проницаемостью
- Вытесняет влагу в местах с электрическими компонентами и прочими хрупкими механизмами
- Облегчает отсоединение заржавевших и застопорившихся деталей
- Создаёт антикоррозионный слой на короткий период
- Неэлектропроводящий
- Используется в авиации по всему миру
- Не оказывает вреда окрашенным материалам и большинству пластиков
- Соответствует спецификации NSF H2 #059847 (аэрозоль), #129040 (на разлив)
- Одобрено Канадской пищевой инспекционной службой [Canadian Food Inspection Agency (CFIA)]
- Употребим в труднодоступных местах благодаря инвертированному клапану

NSN 7930-01-380-9028: 312 g. (11 oz.)

NSN 9150-01-039-4745: 312 g. (11 oz.)

NSN 9150-01-142-9773: 18.93 litres (5 US gal.)

Удовлетворяет или превышает следующие спецификации:

Lockheed Martin EPSN G34.031

MIL-C-23411A

Pratt & Whitney Canada

CPMC 79255 Rev. C

Rolls-Royce Aircraft Engines 340

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Техническая консультация

ОБЪЕМ	УПАКОВКА	№ ПРОДУКТА
312 г. (11 oz.)	аэрозоль	00116
591 ml. (20 fl. oz.)	распылитель	00122
3.78 litres (1 US gal.)	канистра	01128
18.93 litres (5 US gal.)	бак	00105
208 litres (55 US gal.)	бочка	00155

По вопросам приобретения **LPS 1® Premium Lubricant** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: