



MAGNUM PREMIUM LUBRICANT WITH PTFE

Высокоэффективная смазка с отличной смазывающей способностью. Превосходно защищает от износа и коррозии



Свойства

- Высокопроизводительная смазка с ПТФЭ-присадками
- Обеспечивает максимальную защиту при экстремальных нагрузках
- Проникает и защищает от ржавчины, износа и коррозии
- Увеличивает срок службы оборудования
- Вытесняет влагу
- Безопасна для большинства поверхностей
- Точка вспышки 175°F (79°C)
- Имеет сертификат NSF H2: #128980 (аэрозоль); #128981 (жидкость)

Допуски и спецификации

- Boise Cascade
- BMW
- General Motors Co.
- Kimberly-Clark
- New York City Transit
- PPG Glass Mfg.

Фасовка

11 ж.унц / 312 г / 358 мл аэрозоль
5 гал (18.93 л)

Артикул
00616
00605

Применение

- Подшипники и клапаны
- Кабели и соединители
- Зажимы, запоры и биты
- Двигатели и электромоторы
- Подъемники и драглайны
- Металлические детали
- Оборудование на хранении
- Производственное и транспортное оборудование
- Ручной инструмент
- Шкивы и ролики
- Направляющие

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



MAGNUM

PREMIUM LUBRICANT WITH PTFE

Технические характеристики

Физическое состояние	Жидкость	Цвет	Коричневый
Запах	Мягкий, сладкий	Давление газа	< 0.05 мм рт.ст. @ 20°C
Мощность по КБ	Не установлено	Точка вспышки °F(°C)	175°F (79°C)
Точка кипения/конденсации °F(°C)	383°F(195°C)	Метод определения	Закрытый тигель
Удельный вес	0.85-0.87 @ 20°C	Химическая основа	Дистиллят нефти
ЛОС	Аэрозоль: 25 г/л, 2.9% Жидкость: 26 г/л, 3.0% по федеральным правилам и нормам Штатов о потребительских товарах	Вязкость	< 7 сСт @ 25°C
Пределы воспламеняемости	Нижний: 0.6% Верхний: 7.0%	Растворимость в воде	< 4%
Летучесть	Не установлено	pH:	Не установлено
Электрическая прочность	16.3 кВ	Диапазон температур °F(°C)	-60°F – 300°F (-51°C – 149°C)
Поверхностное натяжение	Не установлено	Пропеллент	Углекислый газ
Точка застывания	Ниже -60°F(-51°C)	Струя	Легкий туман
HMIS 1996	1, 2, 0	NFPA	1, 2, 0
HMIS III	Аэрозоль: 1, 4, 2 Жидкость: 1, 2, 0		

Меры предосторожности

Не распылять вблизи источников воспламенения и вокруг них. Не допускать контакта продукта с глазами и кожей. Во время работы использовать средства промышленной гигиены. Избегать вдыхания газов и паров. Использовать продукт только в помещениях с хорошей вентиляцией. После работы с продуктом тщательно промыть руки

Применение

Хорошо взболтать перед использованием. Наносит на чистую поверхность. Распылять ровным однородным слоем. При необходимости повторить.

Хранение

Хранить контейнер в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, держать вдали от любых источников тепла и воспламенения (искр и пламени). Хранить при температуре от 40/120 °F (4.4/49°C). Не замораживать

Хранить аэрозоли в качестве продуктов 3-го класса опасности (NFPA 30B). Хранить в сухом проветриваемом помещении.

Утилизация

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

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS AVAILABLE UPON REQUEST OR VISIT OUR WEB SITE : 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

©2013 LPS® Laboratories • LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #TDS_00616 • Rev. 12/2013

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