



CLEAR PENETRATING GREASE

Высокоэффективная универсальная смазка, обогащенная PTFE присадками



Фасовка

11 ж.унц. / 312 г / 420 мл

Артикул

06716

Технические характеристики

Тест на 4-шариковой машине (ASTM D2596): 126 кг

HMIS: 1, 3, 0

Внешний вид:

Полупрозрачный

NLGI: 1.0 – 1.5

Температура самовоспламенения: >392°F (200°C)

Пенетрация @ 77°F (25°C) (ASTM D-217): 285-315

Расход:

176 фут²/баллон @ 1 мил (16,35 м²)
88 фут²/баллон @ 2 мил (8,2 м²)

Пропеллент: Смесь пропан / изобутан

Точка каплепадения:

500°F (260°C)

Аэрозоль:

Струя

Скорость испарения:

>1 (бутил ацетат=1)

Удельный вес (вода=1):

0.73 – 0.75 @ 68°F (20°C)

Диапазон температур:

0°F (-18°C) to 400°F (204°C)

Загуститель:

Алюминиевый комплекс

Вязкость:

4,000 cSt @ 77°F (25°C)

ЛОС:

42.6%
315 г/л

Диаметр износа:

0.7

Свойства

- Имеет допуск NSF: H1 #143804
- Высокая продуктивность
- Быстрое проникновение
- Не вымывается водой
- Защищает от коррозии
- Пластиковые детали можно обнаружить металлодетектором
- Прозрачный смазочный гель

Применение

- Оборудование для розлива
- Поршни
- Втулки
- Звездочки
- Кабели
- Клапаны
- Цепи
- Проволочные канаты
- Открытые передачи

Применение

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Держать вертикально и распылять с расстояния 15-20 см. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. В труднодоступных местах использовать удлинительную трубочку. Избегать вдыхания паров.

Утилизация

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

Хранение

Хранить плотно закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом помещении вдали от прямого солнечного света. Избегать источников воспламенения. Хранить при температуре ниже 120°F (50°C). Аэрозоли хранить как продукт 3-го класса опасности (NFPA 30B).