



Force 842°® Dry Moly Lubricant

Основные свойства:

- Работает эффективно при сверхвысоких нагрузках (100,000 psi) и температурах (450°C)
- Высыхая, оставляет сухую тонкую защитную пленку
- Невосприимчива к маслу, грязи, налипанию пыли
- Обеспечивает отличную защиту от воды и химического воздействия
- Высокая адгезия
- Используется как постоянная смазка
- Предотвращает схватывание и образование задиров

Одобрения и спецификации:

MIL-L-46147A Type II
Federal Test Method No.791, Method 4001, Salt Spray Corrosion Protection

Применяется на:

- Шасси самолетов
- Тормозных элементах
- Элементах трения погрузчиков
- Шарнирах, петлях
- Печных элементах
- Подкрановых рельсах
- Скользящих механизмах
- Роликовых механизмах
- Движущихся элементах камер сушки

Технические характеристики:

Внешний вид/физическое состояние	темно серая жидкость
Высыхание на отлип	2-3 минуты
Нагрузка разрушения	1134 кг
Диапазон рабочих температур	-18°C +450°C
Основа смазки	дисульфид молибдена
Газ-вытеснитель	изобутан/пропан
Плотность	0,74-0,76