



Синтетическая (ПФПЭ) термо- и химически стойкая пластичная смазка для экстремально высоких нагрузок. Материал снят с производства, рекомендуемая замена — Molykote HP-870.

### **Применение**

- Подшипники качения
- Уплотнения

### **Типовые узлы трения**

- Подшипники качения
- Подшипники скольжения

### **Преимущества**

- Термостойкость
- Очень высокая несущая способность
- Устойчивость к химически агрессивным средам
- Работоспособность во влажной среде
- Работоспособность в запыленной среде
- Высокие антикоррозионные свойства
- Устойчивость к смыванию водой
- Совместимость с большинством пластмасс
- Совместимость с большинством эластомеров
- Предотвращает скачкообразное движение



## Решаемые проблемы

- Схватывание, задир, заедание
- Скачкообразное движение
- Проникновение пыли в закрытый смазанный узел и абразивное изнашивание
- Коррозия
- Вымывание смазочного материала
- Разрушение смазочного материала под действием химически агрессивных сред
- Частое повторное смазывание
- Деформация и разрушение пластиковых и резиновых деталей
- Коррозия
- Вымывание смазочного материала
- Частое повторное смазывание
- Повышенные шум и вибрации при работе подшипников

## [Техническая консультация](#)

## Сочетание материалов

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Состояние продукта		Снят с производства, замена — НР-870
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -35 до +250 (кратковременно до +280)

## [Техническая консультация](#)



## Свойства

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Состояние продукта		Снят с производства, замена — НР-870
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -35 до +250 (кратковременно до +280)

По вопросам приобретения пластичная смазка Molykote VG-87 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: