

Синтетическая смазка с твердым смазочным материалом.

Синтетическая (ПИБ) термостойкая пластичная смазка с повышенной несущей способностью и усиленной адгезией для открытых механизмов.

СОСТАВ

- Синтетическое масло.
- Твердые смазочные материалы.
- Неорганический загуститель.
- Улучшитель адгезии.



ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

- Схватывание, задиры, заедание.
- Скачкообразное движение.
- Проникновение пыли в закрытый смазанный узел и абразивное изнашивание.
- Вымывание смазочного материала.
- Стеkanie или выброс смазки под действием центробежных сил.
- Частое повторное смазывание.
- Труднодоступность точек смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники качения.
- Подшипники скольжения.
- Направляющие скольжения.
- Цепные передачи.
- Зубчатые передачи (открытые).
- Грузовые тросы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термостойкость.
- Повышенная несущая способность.
- Работоспособность во влажной среде.
- Работоспособность в запыленной среде.
- Высокая адгезия - хорошо удерживается на смазанных поверхностях.
- Устойчивость к смыванию водой.
- Отсутствует температура каплепадения - смазочный материал не плавится и не течет при нагреве.
- Обладает свойствами антиаварийной смазки.
- Наличие аэрозольной упаковки.
- Предотвращает скачкообразное движение.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Диапазон рабочих температур	°C	от +10 до +160
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	1500
	Пенетрация неперемешанной смазки	мм/10	250-280
	Класс консистенции по NLGI		2...3
	Плотность при 20 °C	г/см ³	0,95
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с),	Н	2600
	Критическая нагрузка (метод Almen-Weiland)	Н	18000
DIN 51 350	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/600 Н/1 ч)	мм	0,9

НАНЕСЕНИЕ

Очистить поверхность контакта. Наносить как обычно при смазывании консистентными смазками, применяя кисть, шпатель, смазочный пистолет или автоматическое смазочное оборудование.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении изделия при 20°C (68°F) в оригинальном нераскрытом контейнере Molykote 1122 Grease годен к использованию в течение 60 месяцев от даты производства.

**УПАКОВКА**

Пластичная смазка Molykote 1122 выпускается в аэрозольной упаковке (400 мл), в ведрах (25 кг) и в бочках (49,8 кг).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт не тестировался на пригодность и не предназначен для использования в медицине или фармацевтике.

Санкт-Петербург:

- Железнодорожный пр., 45
- ул. Михаила Дудина, д. 15
- Волхонское шоссе, д. 6

Сервис РВД -24

+7 (931) 319-12-85

Москва:

- ул. Войкова, д.6

8 /800/ 551 77 01