

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Совместимые смазочные материалы: Консистентные смазки (NLGI #2)
- Макс. давление: 73 фунта на кв. дюйм (5 бар)
- Вместимость: 120 см³ (4 унции)
- Рабочие температуры: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Клапан сброса давления: Смазывает при атмосфере более 5 бар

ПРИМЕНЕНИЯ

- Сельское хозяйство
- Оборудование
- Погрузка-разгрузка
- Механические устройства общего характера
- Маломощный
- Электродвигатели и др.
- Тяжелая индустрия
- Текстильные машины

ЛУБРИКАТОР MONO POINT:

ПРОСТОЙ, ПРОЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ

Точечный лубрикатор **MONO** может использоваться во всех сферах применения при температуре окружающей среды от **-20°C до 60°C**. В зависимости от условий эксплуатации объем смазки **120 см³** расходуется за 1, 2, 3, 4, 6, 8 или 12 месяцев.

Надежная работа основана на электрохимической реакции. Активатор ввинчивается в систему смазки до отрыва проушины.

MONO активируется простым поворотом крышки активации - отдельный активатор не требуется. Газовый генератор создает макс.давление 5 бара, который перемещает поршень вперед и подает смазку в точку



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция кожуха	Пластиковый корпус и резьба
Размеры	74 мм x 120 мм (2 3/4 дюйма x 5 дюймов)
Вместимость	120 см ³ (4 унции)
Привод	Электрохимический
Электролит жидкий	Слабокислая органическая кислота
Диапазон температур:	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Повышение максимального давления:	73 фунта на кв. дюйм (5 бар)
Монтажная резьба	1 /4 BSPT (адаптеры в наличии)
Период разрядки	1, 2, 3, 4, 6, 8, или 12 месяцев
Совместимые смазочные материалы	Контисгентные смазки (NLGI #2)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

K001000	ЛУБРИКАТОР MONO POINT
K001000-20	BOX 20 ЛУБРИКАТОР MONO POINT
K001000-100	BOX 100 ЛУБРИКАТОР MONO POINT
K001000-500	BOX 500 ЛУБРИКАТОР MONO POINT

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Погружной

Подходит для использования в условиях повышенной влажности. Можно использовать даже под водой.

Конструкция с защитой от ржавчины, вмятин и коррозии

Полностью пластиковый корпус. Нет металлических компонентов, которые ржавеют или подвергаются коррозии.

Безопасен для опасных и взрывоопасных сред

Отсутствие электрических компонентов означает, что они безопасны для использования во взрывоопасных зонах.

Встроенный индикатор заблокированной линии

Встроенный клапан сброса давления обеспечивает визуальный контроль прерывания обслуживания.

Видимый уровень смазки

Сразу показывает сколько смазки осталось в лубрикаторе. Без предположений.

7 скоростей дозатора

Больше вариантов скорости смазки - больше гибкости для удовлетворения ваших потребностей в смазке.

Встроенный механизм программирования

Программирование осуществляется с помощью встроенного диска. Никаких винтов или ключей, которые можно потерять или заменить.

Консистентная смазка	NLGI	ЗАГУСТИТЕЛЬ	ТЕМПЕРАТУРА ДИАПАЗОН	ВЯЗКОСТЬ мм ² /с @ 40°C	ПРИМЕНЕНИЯ						
					РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ	ПЛОСКИЕ ПОДШИПНИКИ/ПОЛЗУ НКИ	ЛИНЕЙНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	ШПИНДЕЛИ	С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ/ВИНТЫ ПОДАЧИ	УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА	ЦЕПИ
Многоцелевой 2 Код:	2	Комплекс сульфоната кальция	-25°C 163°C	73	✓	✓	•	•	✓	✓	•
ДРУГИЕ СМАЗКИ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ											

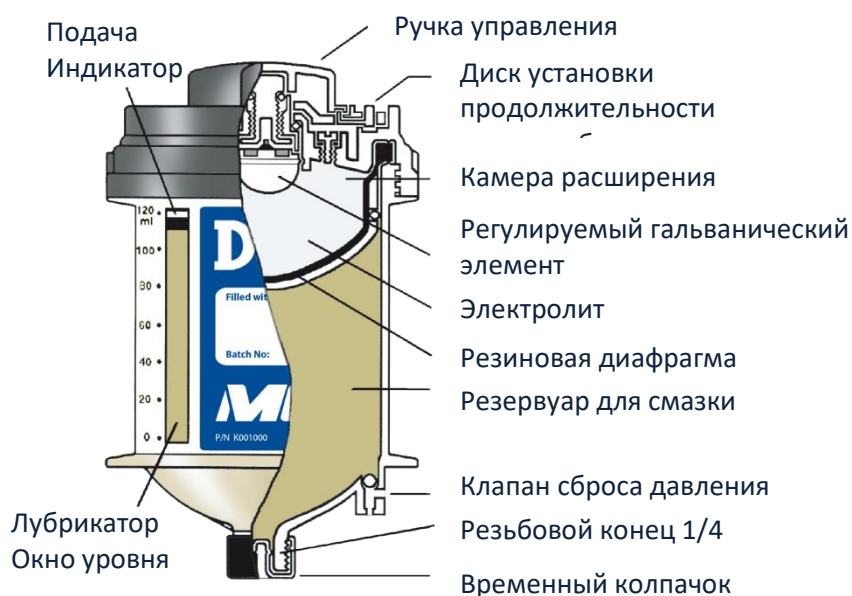
КЛЮЧ	ЗНАЧЕНИЕ
✓	Рекомендуемые
•	Возможный

ТЕМПЕРАТУРА MONO

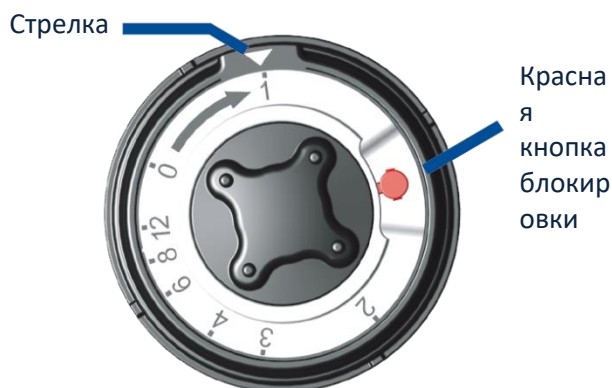
Настройка циферблата	Средняя окружающая температура DropsA MONO (НЕ температура на подшипнике)					
	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C
1	0,5 мл ежедневно на протяжении 8 месяцев	1 мл ежедневно на протяжении 4 месяцев	2 мл ежедневно на протяжении 2 месяцев	4 мл ежедневно на протяжении 1 месяцев	8 мл ежедневно на протяжении 0.5 месяцев	
2	0.25 мл ежедневно на протяжении 16 месяцев	0.5 мл ежедневно на протяжении 8 месяцев	1 мл ежедневно на протяжении 4 месяцев	2 мл ежедневно на протяжении 2 месяцев	4 мл ежедневно на протяжении 1 месяцев	6 мл ежедневно на протяжении 0.7 месяцев
3	0.2 мл ежедневно на протяжении 24 месяцев	0.3 мл ежедневно на протяжении 12 месяцев	0.7 мл ежедневно на протяжении 6 месяцев	1.3 мл ежедневно на протяжении 3 месяцев	2.7 мл ежедневно на протяжении 1.5 месяцев	4 мл ежедневно на протяжении 1 месяцев
4		0.25 мл ежедневно на протяжении 16 месяцев	0.5 мл ежедневно на протяжении 8 месяцев	1 мл ежедневно на протяжении 4 месяцев	2 мл ежедневно на протяжении 2 месяцев	3 мл ежедневно на протяжении 1.3 месяцев
6		0.2 мл ежедневно на протяжении 24 месяцев	0.3 мл ежедневно на протяжении 12 месяцев	0.7 мл ежедневно на протяжении 6 месяцев	1.3 мл ежедневно на протяжении 3 месяцев	2 мл ежедневно на протяжении 2 месяцев
8			0.25 мл ежедневно на протяжении 16 месяцев	0.5 мл ежедневно на протяжении 8 месяцев	1 мл ежедневно на протяжении 4 месяцев	1.5 мл ежедневно на протяжении 2.7 месяцев
12			0.2 мл ежедневно на протяжении 24 месяцев	0.3 мл ежедневно на протяжении 12 месяцев	0.7 мл ежедневно на протяжении 6 месяцев	1 мл ежедневно на протяжении 4 месяцев
	+14°F	+32°F	+50°F	+68°F	+86°F	+104°F

MONO

ВИД СБОКУ



ВИД СВЕРХУ



ИНСТРУКЦИИ

Поверните циферблат управления в нужное положение. Значения представляют продолжительность в месяцах при 20°C, в течение которых лубрикатор MONO будет выпускать 120 мл смазки. Выберите из 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12 месяцев. Когда числовое значение окажется на одной линии с белой стрелкой, нажмите и удерживайте красную кнопку активации. Затем НЕОБХОДИМО активировать MONO, повернув черную ручку управления по часовой стрелке на 5 ПОЛНЫХ ОБОРОТОВ. Обязательно отметьте дату замены лубрикатора. За дополнительными инструкциями или информацией о расходе при различных температурах обращайтесь на наш веб-сайт.

АКСЕССУАРЫ И ФУРНИТУРА ДЛЯ MONO

ОСНОВНЫЕ ШТУЦЕРА



0096135
UNION ¼BSP/F/P:
¼BSP/F/P



0102621
UNION ¼BSP/M/P:
¼BSP/M/P



0911007
ИЗГИБ 90°
¼BSP/F/P: BSP/M/T



0914007
ИЗГИБ 45°
¼BSP/F/P: BSP/M/T



K001053
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ
МАСЛА
¼BSP/F/P: ¼BSP/M/T

ПЕРЕХОДНИКИ



3077100
¼BSP/F/P: 1/8
BSP/M/P



910014
¼BSP/F/P: 3/8
BSP/M/T



K001001
¼BSP/F/P: ¼-28
UNF/M/T



K001002
¼BSP/F/P: M10



K001003
¼BSP/F/P: M6



K001004
¼BSP/F/P: M8

ЖЕСТКИЕ УДЛИНИТЕЛИ



K001005 50 мм ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T
K001006 100 мм ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T
K001007 150 мм ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



K001008
Пластиковый Click-fit
Кронштейн



K001009
Нержавеющая сталь
Кронштейн

ГИБКАЯ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА



5717302
НЕЙЛОНОВАЯ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА
Гибкость - только для использования при
температуре до 80°C - наружный диаметр 8
мм/внутренний диаметр 6 мм

ГИБКИЕ ТРУБНЫЕ МУФТЫ



3084675
¼BSP/M/T: наружный
диаметр 8 мм



K001010
¼BSP/F/P: 8 мм нар.д.



3084574
Изгиб 90°
¼BSP/F/P: 8 мм нар.д.

НАБОР ДЛЯ ЩЕТКИ



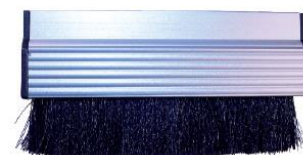
2049009
1/8BSP/F/P щетина
30 мм в длину, 57 мм в
ширину
общая длина 60 мм



2037165
1/8BSP/F/P щетина
30 мм в длину, 57 мм в
ширину
общая высота 50 мм



K001011
¼BSP/F/P щетина
40 мм длина 20 мм Ø
общая длина 70 мм



K001012
¼BSP/F/P щетина длиной 20 мм
Общая ширина 32 мм, длина
100 мм, глубина 48 мм