



G. BESLUX MEC-00 GREEN

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ

Очень жидкая смазка на основе синтетического базового масла, литиевого мыльного загустителя, с антикоррозийными, противоизносными (AW) и высокого давления (EP) присадками.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработана для систем централизованной смазки большой длины.

СВОЙСТВА

- Высокие смазочные и антикоррозионные свойства.
- Очень жидкая, легко перекачиваемая.
- Высокая механическая и химическая стабильность.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Водостойкая.
- Устойчива к высоким нагрузкам.
- Высокая адгезия.
- Хорошее сопротивление сдвигу.

УПАКОВКА

Существуют различные варианты упаковки. Свяжитесь с нашим коммерческим отделом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Придерживайтесь обычных правил по работе со смазочными материалами.
- Храните упаковку закрытой во избежание загрязнения.
- Не смешивайте со смазками другого типа.
- Паспорт безопасности продукта в соответствии с Европейскими нормативами доступен по запросу.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-зеленый
Загуститель	Литиевое мыло
Базовое масло	Синтетическое
NLGI Консистенция	00
Пенетрация при 25°C (0,1 мм)	420
Пенетрация при 25°C 60 циклов, (0,1 мм)	430
4-х шариковая машина: - Нагрузка сваривания, (кг) - Диаметр пятна износа 1ч/40кг, (мм)	Мин. 300 Макс. 0,40
Стабильность к окислению, 100ч./ 100°C, (кг/см ²)	0,45
Коррозия медной пластины 24ч / 100°C	Макс. 1а
Рабочая температура, (°C)	-50 ... 120