



G. BESLUX PLEX BAR L-2

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА, ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ

ОПИСАНИЕ

Эта смазка, разработанная на основе новых технологий благодаря своим характеристикам (высокая устойчивость к старению, воде, горячей воде, пару, кислотным и щелочным растворам, и т.д.) показывает превосходную долговечность (с увеличенными интервалами между смазываниями) и как результат низкий расход.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противоизносные свойства
- Отличная защита от коррозии
- EP присадки (против экстремального давления)
- Отличная адгезия к металлическим поверхностям
- Устойчивость к вибрации
- Превосходная устойчивость к воде и химическим веществам
- Отличные уплотнительные свойства

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Наносится смазчиком с насосом или вручную.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Насосы для воды, щелочных отбеливателей и кислот
- Экстракторы и вентиляторы во влажной среде
- Подшипники скольжения в текстильной и кожевенной промышленности
- Сушильное оборудование на заводах по обработке древесины
- Вибраторы
- Подшипники колес на всех типах транспортных средств.

ВНИМАНИЕ

- Придерживайтесь обычных правил по работе со смазочными материалами.
- Храните упаковку закрытой во избежание загрязнения.
- Не смешивайте с другими натуральными смазками.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-коричневый
Загуститель	Бариевый комплекс
Базовое масло	Минеральное парафиновое
NLGI Консистенция, класс	2
Вязкость базового масла при 40°C, cst	100
Пенетрация при 25°C, (0,1 мм)	265 - 295
Рабочая пенетрация 10 ⁵ циклов, (0,1 мм)	Макс. +35
Температура каплепадения, (°C)	Мин. 220
SKF/EMCOR тест	
- с дистиллированной водой	Степень 0
- с соленой водой	Степень 2
Устойчивость к вымыванию, 80°C, (%)	Макс. 4,5
Коррозия медной пластины 24ч / 100°C	Макс. 1b
4-х шариковый тест	
- нагрузка сваривания (кг)	Мин. 350
- диаметр пятна износа 1час/40кг, (мм)	Макс. 0,60
Отделение масла 7 дней/40°C, (%)	Макс. 4,5
Рабочая температура, (°C)	-15 ... 150