



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Greasetech Special EC 2

старое название Grease EC 2

Специальная смазка для электрических контактов

ОПИСАНИЕ

AIMOL Greasetech Special EC 2- разработана на основе синтетического базового масла с высокой химической и термической стабильностью, что позволяет получить очень стабильную, тонкую, с высокой адгезией смазочную пленку на контактирующих поверхностях в электрических механизмах и выключателях. Смазка обеспечивает надлежащее циркулирование электроэнергии и повышает срок службы металлических контактирующих частей. При использовании AIMOL Greasetech Special EC 2 обеспечивается превосходная антикоррозионная защита, что предотвращает образование солей или оксидов на поверхности, ухудшающих циркулирование электроэнергии, а также позволяет избежать износа, который может быть спровоцирован коррозией на металлических контактирующих поверхностях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Улучшение металлических контактирующих поверхностей и превосходная циркуляция и распространение электрической энергии на рабочих поверхностях
- ◆ Уменьшение износа и поломок
- ◆ Длительный срок службы механизмов.
- ◆ Гарантирует быструю скорость срабатывания даже после длительного нерабочего периода времени
- ◆ Не накапливает непроводящих электричество солей и ржавчину

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Special EC 2
Цвет	бежевый
Тип загустителя	литиевый
Базовое масло	синтетическое
Класс консистенции по NLGI	1/2
Пенетрация при 25°C, 0.1 мм	295-325
Температура каплепадения, °C, не менее	180
Отделение масла в течение 18 ч при 40°C, %, не более	0.50
Пенетрация после 10 ⁵ об., 0.1 мм, не более	+50
Давление течения при -40°C, мбар, не выше	700
Отделение масла в течение 7 дн при 40°C, %, не более	5
Окислительная стабильность в течение 100 ч при 100°C, кг/см ² , не выше	0.70
Испаряемость в течение 22 ч при 100°C, % масс., не более	2
Диапазон рабочих температур	От -70 до +130°C

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Greasetech Special EC 2 – смазка не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.