

Описание

Совместимый с пластиком специальная консистентная смазка для ухода и обслуживания автомобильной электроники, особенно клемм аккумуляторов и электрических соединительных элементов. Обеспечивает надежный запуск и более длительный срок службы аккумулятора. Обеспечивает высокую защиту от коррозии и предотвращает токи утечки. Предотвращает рост контактного сопротивления во время работы и обеспечивает более низкие потери по сравнению с необработанными контактами.

Свойства

- хорошая защита от коррозии
- предотвращает ползучие токи
- предотвращает рост контактного сопротивления в процессе эксплуатации, обеспечивая меньшие потери по сравнению с необработанными контактами
- очень хорошая совместимость с пластиком

Технические данные

Краткое обозначение	K2G-30 DIN 51502
Диапазон температур	-30 - +100
Класс NLGI	2 DIN 51818
Вид замыливания	calcium soap
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	145 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	1,1 % DIN 51817
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	3,6 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1:00 AM DIN 51811
Поведение в воде	0-40 DIN 51807 part 1
Цвет / внешний вид	red
базовое масло	mineral oil
Вязкость при 40°C	32,0 мм²/с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Температура застывания	-21 °C DIN ISO 3016
Плотность	0,894 г/см³

Сфера применения

Специально для клемм аккумулятора и соединений в автомобильной электронике.

Применение

Очистить загрязненные компоненты и после соединения контактов обработать поверхность пластичной смазкой для клемм аккумуляторов.

Имеющиеся упаковки

10 г пластиковая подушка	3139 DE
10 г пластиковая подушка	21941 EN
50 г пластиковый тюбик	3140 DE-EN-ES
1 кг жестяной баллончик	3142 DE-EN-ES-IT-PT

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.