

Описание

Специальная густая смазка, совместимая с пластиком и предназначенная для ухода за электроникой автомобиля и ее техобслуживания, особенно полюсных выводов аккумулятора и электрических соединительных элементов. Обеспечивает надежный запуск и длительный срок службы аккумулятора. Предотвращает рост контактного сопротивления в процессе эксплуатации, обеспечивая меньшие потери по сравнению с необработанными контактами.

Свойства

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

Технические данные

Вид замыливания	Calciumseife
Краткое обозначение	K2G-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Цвет / внешний вид	red
Пенетрация качения	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Точка каплепадения	145 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	3,6 % DIN 51817
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	1,1 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 mbar 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 Teil 1
базовое масло	
Вязкость при 40°C	32 mm ² /s ASTM D 7042-04
Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Температура застывания	-21 °C DIN ISO 3016
Плотность	0,894 g/cm ³

Сфера применения

Специально для полюсных контактов аккумулятора и соединений, а также штекерных соединений в электронике автомобиля.

Применение

Почистите загрязненные детали и обработайте густой смазкой для полюсных контактов аккумулятора.

Имеющиеся упаковки

10 г пластиковая подушка	3139 D
10 г пластиковая подушка	8045 RUS
50 г пластиковый тюбик	3140 D-GB-E
50 г пластиковый тюбик	7643 D-RUS
1 кг жестяной баллончик	3142 D-GB-I-E-P

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