



ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

ADDINOL KONTAKTFETT EL-K3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пластичная смазка ADDINOL Kontaktfett EL-K3 предназначена для защиты контактов и уплотнения. Она изготовлена на основе минерального масла и загущена кальциевым мылом. Ввиду своей густой консистенции данная смазка обладает хорошими уплотнительными свойствами и эффективно защищает смазанные места от проникновения пыли и влаги.

Диапазон температур применения: от -30 °C до +80 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется в качестве изолятора.
- В первую очередь, защищает медьсодержащие контакты от коррозии и износа, например, в железнодорожном транспорте, строительных машинах и на судах.
- Особо рекомендуется для применения во влажных условиях (брызги воды), защищает от перемычек и предотвращает нежелательные разряды.
- Применяется для смазки в транспортных средствах, а также для защиты контактов выключателей силового и оперативного тока, штекерных соединений.
- Используется для смазки печатных плат и потенциометров.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Маркировка по DIN 51502:

- M3E-30

Маркировка по ISO 6743:

- ISO-L-X САНАЗ

Соответствует классу консистенции:
NLGI 3.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в банках по 1 кг.

СВОЙСТВА

- Антистатичная смазка
- Прекрасная водостойкость и отличные водоотталкивающие свойства
- Превосходные антикоррозионные свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Никакого статического разряда благодаря постоянному трению
- Может применяться даже во влажной среде
- Длительный срок службы узлов машин





ADDINOL KONTAKTFETT EL-K3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Kontaktfett EL-K3	Испытание
Внешний вид, цвет			натуральный	визуальный контроль
Загуститель			Са-мыло	
Класс NLGI			3	DIN 51818
Маркировка по DIN			M3E-30	DIN 51502
Маркировка по ISO			ISO-L-X CANA3	ISO 6743
Диапазон температур применения		°C	от -30 до +80	
Температура каплепадения		°C	> 140	DIN ISO 2176
Число пенетрации после перемешивания	0,1 мм		220 - 250	DIN ISO 2137
Водостойкость			0-40	DIN 51807-1
Коррозия меди	при 100 °C	степень коррозии	1a	DIN 51811

БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			минеральное масло	
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	32	DIN 51562

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.