



Универсальная литиево-кальциевая смазка с противозадирными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная
смазка с
противозадирными
присадками EP
Рекомендации

- Нагруженные скользящие опоры, роликовые подшипники, подшипники колеса, универсальные шарниры, шасси и другие приложения в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающем во влажной, пыльной и/или другой среде, на которые действуют не только высокие нагрузки, но и удары, вибрация, абразивные частицы.
- Основная смазка с противозадирными свойствами для промышленных приложений в тех случаях, когда требуется класс 1 консистенции по системе NLGI.
- Во время применения избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительнее использовать пневматическую систему подачи или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L – ХВСЕВ 1
- DIN 51 502: KP1K – 30

ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочная пленка
Смешиваемость
Механическая
стабильность
Термическая
стабильность
Отсутствие вредных
компонентов

- Благодаря универсальности, может заменять ряд смазок, применяемых для хранения, транспортировки и эксплуатации механизмов.
- Образование прочной смазывающей пленки, гарантирующей увеличение срока службы смазываемых частей и снижение затрат на их эксплуатацию и консервацию.
- Смешивается с большинством мыльных смазок такого же типа.
- Механическая стабильность. Сохраняет консистенцию и механические свойства при долговременном воздействии деформации сдвига.
- Адгезионные свойства. Хорошая прилипание смазки к контактирующим металлическим поверхностям.
- Хорошая термическая стабильность, устойчивость к колебаниям температуры. Не содержит свинец или другие тяжелые металлы, вредные для человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS EP 1	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литий / Кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1
Цвет	Визуально	-	Коричневая
Внешний вид	Визуально	-	Ровная
Диапазон рабочих температур	-	°C	От -30 до 120
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	310 - 340
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	260 - 280
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0
Температура каплепадения	IP 396/NFT 60 102 C	°C	> 190
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	150

приведены усредненные параметры, для информации