



Универсальная полужидкая смазка с противозадирными свойствами на основе литиево-кальциевого мыла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Централизованное смазывание

Рекомендации

- Смазка MULTIS EP 0 специально разработана для централизованного смазывания шасси, если рекомендуется смазка с классом консистенции 0 по шкале NLGI.
- Централизованная смазочная система грузовиков и внедорожных транспортных средств, используемых в сельском хозяйстве, промышленности и на коммунальных работах.
- Во время применения избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительнее использовать пневматическую систему подачи.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L - XBCEB 0
- DIN 51502: MP0K-25

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная способность к перекачиванию даже при низкой температуре

Превосходная адгезионная способностью.

Отсутствие вредных компонентов

- Образует прочную смазывающую пленку, способствующую увеличению продолжительности срока службы смазываемых частей.
- Превосходная способность к перекачиванию благодаря отличным низкотемпературным характеристикам и гладкой текстуре.
- Смешивается с большинством других мыльных смазок общего назначения.
- Отличные адгезионные свойства.
- Не содержит свинец или другие тяжелые металлы, представляющих опасность для человека и окружающей среды.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS EP 0	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литий / Кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	0
Цвет	Визуально	-	Коричневая
Внешний вид	Визуально	-	Ровная и однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	- 25 до 120
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	355 – 385
Температура каплепадения	IP 396/DIN 2176	°C	>170
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм <sup>2</sup> /с	150