



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Централизованная система смазки

Рекомендации

- Централизованное смазывание шасси в тех случаях, когда рекомендуются смазки с классом консистенции 00 / 000 по NLGI.
- Централизованная система смазывания грузовиков, внедорожных транспортных средств, сельскохозяйственного и промышленного оборудования.
- При использовании избегать попадания пыли и/или грязи. Предпочтительнее пользоваться пневматической системой закачивания смазки.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XECFB000
- DIN 51 502: MP00 / 000K-45
- Mercedes Benz Betriebsstoff – Vorschriften Blatt 264
- MAN в соответствии с Werknorm 283-Li-P00 / 000
- Vogel AG, спецификация Fließfett, редакция 01/89

ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная прокачиваемость даже при очень низких температурах

Отличная адгезия к поверхностям металлов

Не содержит вредных компонентов

- Продлевает срок службы смазываемых частей, благодаря образованию прочной пленки.
- Отличная прокачиваемость по каналам централизованной смазочной системы даже при очень низких температурах благодаря высоким низкотемпературным характеристикам и однородности смазки.
- Смешивается с большинством других мыльных смазок обычного типа.
- Адгезионные свойства, благодаря которым смазка отлично пристает к контактирующим металлическим поверхностям и сохраняется в зонах смазывания
- Не содержит свинец или другие тяжелые металлы, вредные для здоровья человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS ZS 000	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литий/кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	00/000
Цвет	Визуально	-	Зеленый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-45 до 120
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	420-460
Двуглавие потока -35°C	DIN 51 805	мбар	56
Прокачиваемость при -20°C, диаметр внутренней трубки 7 мм, 1/10/100 г/мин.	DIN 51 816-T2	Бар/м	0,25/0,98/3,62
Температура каплепадения	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>170
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	42