

BIOMULTIS SEP 2



Универсальная биоразлагаемая смазка на основе литиево-кальциевого загустителя с высокой стойкостью к выдавливанию.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Различные приложения независимо от условий эксплуатации, но особенно с высокой рабочей температурой, где применение обычных литиевых смазок ограничено.
- Транспорт, сельскохозяйственное оборудование, внедорожные транспортные средства:
 - нагруженные подшипники скольжения, роликовые подшипники, подшипники колеса,
 - карданы, универсальные шарниры, шасси другие сильно нагруженные части, на которые действуют не только высокие нагрузки, но удары, вибрации и абразивные частицы.
- Приложения, где возможны потери смазки в окружающую среду. Используется как смазка общего назначения с высоким уровнем устойчивости масляной пленки к воздействию высоких давлений за счет EP присадок, используется в широком диапазоне работ на открытом воздухе, где смазка вступает в частые контакты с водой.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительно пользоваться пневмонасосом или картриджами.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XDDEB 2
- DIN 51502: KPE2N-35

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря своей сложной формуле, BioMULTIS SEP 2 соответствует широкому кругу требований. Расширенная область его применения позволяет рационализировать товарные запасы и упрощает техническое обслуживание.
- Удовлетворяет требованиям большинства производителей оригинального оборудования.
- Формирует стабильную масляную пленку, устойчивую к влажности, температурным колебаниям и загрязнению, и следовательно, способствует сокращению затрат на техническое обслуживание.
- Смешивается с большинством обычных мыльных смазок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

БиоMULTIS SEP 2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литий / кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Коричневая
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	-40 до 150
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
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
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	55

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

БиоMULTIS SEP 2
Обновление: 06/2009



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.