

MULTIPLEX S2A



Консистентная смазка

Полусинтетическая высокотемпературная смазка, с высокой стойкостью к выдавливанию, с загустителем на основе литиевого комплекса.

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка для средненагруженных узлов с EP свойствами

Рекомендации

MULTIPLEX S2A полусинтетическая смазка с загустителем на основе литиевого комплекса, применяется в различных областях, во всех типах рабочих условий, но, особенно, при высоких температурах там, где использование обычных литиевых смазок ограничено.

- **MULTIPLEX S2A** настоящая многоцелевая смазка, разработанная для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, подшипников ступиц, карданов, шасси, а также при ударных и вибрационных нагрузках в транспорте, сельскохозяйственной и внедорожной технике.
- Подходит в качестве смазки общего назначения для промышленного оборудования, требующего смазок класса консистенции 2 по классификации NLGI.
- **MULTIPLEX S2A** содержит твердые присадки, которые усиливают свойства смазки. Будьте внимательны при использовании в системах централизованной смазки.
- Избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании.
- Предпочтительно использовать пневматические нагнетательные системы или кртриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBENV 2
- DIN 51502: KP2P- 25

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий диапазон применения
Прочная смазывающая пленка
Механическая стабильность
Термическая стабильность
Не содержит вредных компонентов

Благодаря усовершенствованной рецептуре **MULTIPLEX S2A** соответствует требованиям различных производителей. Применяется в различных областях, что позволяет рационализировать склад и упростить обслуживание.

Выполняет требования большинства производителей мобильной технике. Образует прочную смазывающую пленку, выдерживает высокие температуры, влажную атмосферу и загрязнения и, следовательно, упрощает обслуживание и снижает затраты. Смешиваема с большинством стандартных мыльных смазок.

MULTIPLEX S2A не содержит свинца или других тяжелых металлов, представляющих опасность для здоровья человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	Единицы измерения	MULTIS COMPLEX EP 2
Загуститель		-	Литиевый комплекс
Класс NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Цвет	Визуально	-	Синий
Внешний вид	Визуально	-	Гладкий
Диапазон рабочих температур		°C	-25 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 мм	265-295
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	DIN 51 350-4	daN	280-300
Тест на антикоррозионные свойства SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0-0
Температура каплепадения	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>250
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с (сСт)	120

Приведены усредненные характеристики для информации

Август 2010
MULTIPLEX S2 A

