

MULTIS COMPLEX S2 A



Полусинтетическая универсальная смазка с EP свойствами, загущенная комплексным литиевым мылом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная смазка с EP свойствами для нормального режима работы

Централизованные системы смазки

Рекомендация

- Полусинтетическая смазка, загущенная комплексным литиевым мылом, предназначенная для разнообразных областей и условий применения, в особенности высокотемпературных, когда применение традиционных литиевых смазок ограничено.
- По-настоящему универсальная смазка для подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, колесных подшипников, карданных шарниров, шасси и других узлов, подверженных ударным и вибрационным нагрузкам, транспортной, сельскохозяйственной и внедорожной техники.
- Содержит твердые добавки, придающие смазке улучшенные свойства. Следует обращать на это внимание при использовании в централизованных системах смазки.
- Следует избегать попадания пыли и/или грязи в смазку в процессе ее подачи. Предпочтительнее использовать пневматические системы подачи или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкая область применения

Термостойкость

Механическая стабильность

Прочная смазывающая пленка

Смешиваемость

Отсутствие вредных компонентов

- Благодаря своей сложной формуле, смазка MULTIS COMPLEX S2 A удовлетворяет требованиям большинства производителей оригинального автомобильного оборудования и позволяет оптимизировать номенклатуру применяемых смазок.
- Продлевает срок службы оборудования благодаря образованию прочной смазывающей пленки, предохраняющей смазываемые детали при температурных колебаниях, а также от попадания влаги и загрязнений. Максимальный интервал замены, способствующий снижению расходов на обслуживание.
- Смешивается с большинством других традиционных смазок.
- Не содержит свинец или другие тяжелые металлы, представляющие опасность для человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS COMPLEX S2 A	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Синий
Внешний вид	Визуально	-	Ровная и однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	-25 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	280-300
Антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	>250
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	120

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

MULTIS COMPLEX S2 A
Обновление: 02/2008



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.