



ALBA +

Тефлоновая смазка на основе литиевого комплекса

310022/08.10

Ver. 0

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

ALBA+ - пластичная смазка на основе литиевого комплекса с добавлением тефлона для улучшения коэффициента трения и пограничных свойств смазки.

ALBA+ эта смазка специально разработана для подшипников пассажирских и промышленных транспортных средств при рабочей температуре до 170 градусов. Эта смазка без черных твердых добавок, и поэтому остается светлой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает низкий коэффициент трения
- Высокие антикоррозионные свойства.
- При низких температурах обеспечивает плавное переключение передач.
- Высокая температурная стабильность и исключительные противоизносная стойкость..

Соответствие спецификаций
NLGI КЛАСС 2

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Основа	-	-	Литиевый комплекс
Цвет	-	-	Белый
Пенерация при 25°C	1/10 mm	NFT 60132	280
Точка каплепадения	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	16,5
Рабочие температуры	°C		-30 до 170
Вязкость основы при 40°C	-	SKF метод	Соотв.

Средние значения приведены только для информации.