



TERMOLUX P100 S

Долговечная смазка для электродвигателей

TermoLux P100 S долговечная смазка с высокой стабильностью по отношению к напряжениям сдвига, применяется в ответственных узлах электродвигателей, вентиляторов горячего воздуха, где требуется долгий срок службы и низкий уровень шума.

TermoLux P100 S смазка демонстрирует превосходную термостойкость благодаря свойствам загустителя и синтетического базового масла, легко нагнетается и прокачивается при высокой и/или низкой температуре.

Применение

- ✓ Применяется в качестве смазки с длительным сроком службы в закрытых системах в условиях повышенных температур;
- ✓ В подшипниках вытяжных вентиляторов горячего газа или пара;
- ✓ В подшипниках сушильных установок, насосов, печных конвейеров и всех других приложений с высокими и/или низкими скоростями вращения и температурами;
- ✓ Шариковые, игольчатые и конические подшипники, работающие в местах с повышенными требованиями по шумности.

Преимущества

- ✓ Стабильные характеристики при средних скоростях и нагрузках
- ✓ Обладает превосходной адгезией к контактирующим металлическим поверхностям
- ✓ Обеспечивает отличную защиту от коррозии
- ✓ Отличная механическая и окислительная стабильность
- ✓ Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Смазка производится на основе синтетического базового масла, загущенного поликарбомидным комплексом (полимочевинной). Содержит высокоэффективный пакет функциональных присадок.

Типичные характеристики

Показатель	Метод	TERMOLUX P100 S
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Цвет смазки	Визуально	Коричневый
Загуститель	-	Полимочевина
Тип базового масла		Синтетическое ПАО
Диапазон рабочих температур, °C	-	-40...+180
Классификация смазок	DIN 51502	KPHC2R-40
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	100
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	3087



TERMOLUX P100 S

Долговечная смазка для электродвигателей

НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.tpgargo.ru или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция ARGO безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания ARGO гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.