



TERMOLUX P100 S

Долговечная, смазка для электродвигателей

| | | | |
|---------------------|------------|-----------|------|
| Диапазон температур | Цвет | DIN 51502 | NLGI |
| -40..+180 | Коричневый | KPHC1R-40 | 1 |
| | | KPHC2R-40 | 2 |

Смазка TermoLux P 100 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 P 100 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 или 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 (полимочевиной). Содержит высокоэффективный пакет функциональных присадок.

Типичные характеристики

| Показатель | Метод | TERMOLUX P100S | |
|--|--------------|-------------------|-----------|
| Класс консистенции NLGI | DIN 51 818 | 1 | 2 |
| Цвет смазки | Визуально | Коричневый | |
| Загуститель | - | Полимочевина | |
| Тип базового масла | | Синтетическое ПАО | |
| Диапазон рабочих температур, °C | - | -40..+180 | -40..+180 |
| Классификация смазок | DIN 51502 | KPHC1R-40 | KPHC2R-40 |
| Пенетрация 0,1 мм | DIN 51818 | 310-340 | 265-295 |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с | DIN 51562-1 | 100 | 100 |
| Температура каплепадения, °C | DIN ISO 2176 | 250 | 250 |
| Нагрузка сваривания, Н | DIN 51350 | 3087 | 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.