



ARGO TERMOLUX P220

Долговечная полиуретановая смазка

Смазка TermoLux P220 специально разработана в качестве смазки с длительным или пожизненным сроком службы в закрытых системах в условиях повышенных температур. Данная смазка особенно применима для подшипников электродвигателей и вентиляторов, работающих при повышенных и высоких температурах. Благодаря специально подобранному загустителю из полимочевины смазка обеспечивает стабильно низкую шумность работы подшипников и их защиту, увеличивает срок службы электродвигателя.

Применение

- ✓ Применяется в качестве смазки с длительным сроком службы в закрытых системах в условиях повышенных температур;
- ✓ Подшипники электродвигателей, вентиляторов;
- ✓ Шариковые или конические подшипники, работающие в местах с повышенными требованиями по шумности;
- ✓ Подшипники водяных насосов.

Преимущества

- ✓ Стабильные характеристики при средних скоростях и нагрузках
- ✓ Отличная механическая и окислительная стабильность
Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Универсальная пластичная смазка на основе минерального базового масла средней вязкости, загущенного поликарбомидным комплексом (полимочевиной). Содержит высокоэффективный пакет функциональных присадок.

Типичные характеристики

Показатель	Метод	TERMOLUX P220 EP1	TERMOLUX P220 EP2
Загуститель	-	Полимочевина	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-20...+150	-20...+150
Классификация смазок	DIN 51502	KP1N-20	KP2N-20
Цвет смазки	Визуально	Коричневый	
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	250	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	3087	3087



ARGO TERMOLUX P220

Долговечная полиуретановая смазка

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.

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.