



TermoPLEX 50PTFE - синтетическая смазка разработана для надежной работы техники в зимний период в холодном климате, а также в качестве всесезонной смазки в районах Крайнего Севера. Синтетическая основа смазки позволяет осуществлять смазывание как вручную, так и через централизованные смазочные системы.

Продукт широко используется в строительной технике, кранах, химической промышленности, машиностроении и других отраслях. Смазка предназначена для смазывания пар скольжения сталь-фторопласт телескопических стрел передвижных кранов, манипуляторов, погрузчиков и пластиковых подшипников, устанавливаемых на поворотных платформах кранов.

Смазка работоспособна в диапазоне температур от -45 до +160°C.

ПРИМЕНЕНИЕ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
МЕХАНИЗМЫ



ПОДШИПНИКИ
СКОЛЬЖЕНИЯ



НАПРАВЛЯЮЩИЕ
НАГРУЖЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежная защита от коррозии

Отличная водостойкость

Высокая рабочая стабильность

Хорошие уплотнительные свойства

В основе смазки высококачественные базовые масла и комплексный алюминиевый загуститель для работы при высоких давлениях. Прекрасные смазывающие свойства продуктов достигаются за счет применения PTFE, белых твердых смазочных материалов и присадок, не содержащих тяжелых металлов.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	NLGI 1	NLGI 2
Загуститель		Алюминиевый комплекс	
Цвет смазки		Светло-бежевый	
Классификация смазок	DIN 51 502	MLHCF1P-45	MLHCF2P-45
Тип базового масла	-	Синтетическое ПАО	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-45...+160	-45...+160
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562 -1	30-50	30-50
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51 818	310-340	265-295
Антифрикционные добавки, PTFE, %	-	10	10
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	> 220	>220
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51 350	4635	4635
Материалы пар трения	-	Металл -пластик, пластик -пластик, металл -металл, металл -PTFE	Металл -пластик, пластик -пластик, металл -металл, металл -PTFE

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.



СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

ARGO TermoPlex 50 PTFE наносится 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 не вскрытой 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 торговым представителем.

ВНИМАНИЕ! УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ

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.