



# ARGO TermoLit W

## СМАЗКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Диапазон температур	Цвет	DIN 51502	NLGI
-40..+160	Желтый	KP1P-40	1
		KP2P-40	2
		KP3P-40	3

Смазка TermoLit W применяется в подшипниках качения и скольжения, работающих в широком диапазоне нагрузок, скоростей и температур. Смазка особенно подходит для использования в зимний период в подшипниках электродвигателей установленных на улице.

Нормальный рабочий диапазон температур смазки TermoLit W лежит в пределах от -40 до +100°C. Данный продукт обладает высокой механической стабильностью, устойчив к воздействию воды, обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии на протяжении всего периода эксплуатации. TermoLit W имеет повышенный ресурс по сравнению с обычными литиевыми смазками, что значительно увеличивает межсервисный период.

Пластичная смазка TermoLit W EP3 является смазкой класса 3 по NLGI, и предназначена для специфических случаев применения, например: в полностью герметичных подшипниках, заполненных смазкой на весь срок их службы, в вертикально установленных подшипниках, а также в более высокоскоростных узлах.

### Применение

- Подшипники скольжения и качения
- Подшипники электродвигателей
- Закрытые подшипники
- Подшипники водяных насосов

### Преимущества

- Хорошие низкотемпературные свойства
- Отличная механическая и окислительная стабильность
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям

### Состав

Полусинтетическое масло, загуститель-литиевый комплекс. В рецептуре смазки используется инновационная технология SM-ART которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

### Типичные характеристики

Показатель	Метод	EP1	EP2	EP3
Загуститель	-	Литиевый комплекс		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-40..+160	-40..+160	-40..+160
Классификация смазок	DIN 51502	KP1P-40	KP2P-40	KP3P-40
Цвет смазки	Визуально	От светло-желтого до коричневого цвета		
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	70	70	70
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	240	240	240
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2067	2067	2067

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



# ARGO TermoLit W

## 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.

### 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](http://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.