



**TermoLit 3000** многоцелевая индустриальная смазка. Предназначена для смазывания подшипников качения, работающих длительное время в условиях высоких скоростей, больших нагрузок, сильных вибраций и высоких температур; подшипников скольжения, направляющих, где требуется уплотняющий эффект смазки для предотвращения попадания грязи, пыли и воды.

Продукт успешно применяется в сталелитейной, машиностроительной промышленности, в транспортных механизмах и сельскохозяйственной технике. Также TermoLit 3000 хорошо зарекомендовала себя при использовании в подшипниках электродвигателей и вентиляторов.

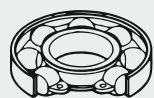
### ПРИМЕНЕНИЕ



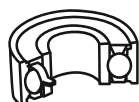
ПОДШИПНИКИ  
СКОЛЬЖЕНИЯ



ПОДШИПНИКИ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ



ПОДШИПНИКИ  
КАЧЕНИЯ



ЗАКРЫТЫЕ  
ПОДШИПНИКИ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная устойчивость к нагрузкам

Отличная механическая и термическая стабильность

Широкий температурный диапазон

Смазка TermoLit 3000 изготовлена на базе высококачественного минерального масла, загущенного литиевым комплексом. В состав смазки входит пакет противоизносных и противозадирных EP присадок и присадок, повышающих адгезию смазочного материала.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
Загуститель	Литиевый комплекс			
Цвет смазки	Визуально	Зеленый		
Классификация смазок	DIN 51502	КР1Р - 20	КР2Р - 20	КР3Р - 20
Диапазон рабочих температур, °С		-20...+160	-20...+160	-20...+160
Вязкость базового масла при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3448	150	150	150
Вязкость базового масла при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3448	15,3	15,3	15,3
Рабочая пенетрация при 25°С 0,1 мм	DIN ISO 2137	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	250	250	250
Трибологические характеристики при температуре 20±50С: - нагрузка сваривания Н, не менее	DIN 51350	2764	2764	2764
Материалы пар трения	-	Металл -металл	Металл -металл	Металл -металл

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 TermoLit W** 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](http://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.