



# ARGO TermoLit 3000

## МНОГОЦЕЛЕВАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СМАЗКА

Диапазон температур -20..+160	Цвет Зеленый	DIN 51502 KP1P-20 KP2P-20 KP3P-20	NLGI 1 2 3
----------------------------------	-----------------	--	---------------------

Смазка TermoLit-3000 используется для обеспечения безотказной работы ответственных узлов трения. Особенно актуально применение в подшипниках, работающих в условиях высоких температур или разогревающихся в процессе эксплуатации. Продукт успешно применяется в сталелитейной промышленности, машиностроении, химической промышленности, в транспортных механизмах и сельскохозяйственной технике.

Так же TermoLit-3000 хорошо зарекомендовала себя при использовании в подшипниках электродвигателей и вентиляторов.

### Применение

Подшипники скольжения и качения

Подшипники электродвигателей

Закрытые подшипники

Подшипники водяных насосов

### Преимущества

Высокая механическая и термическая стабильность.

Широкий температурный диапазон применения от -20 °С до +160°С (кратковременно до +180°С).

Способность выдерживать ударные нагрузки без разрушения масляной пленки

### Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SM-ART которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей

### Типичные характеристики

Показатель	Метод	Значения		
Загуститель	-	Литиевый комплекс		
Диапазон рабочих температур, °С	-	-20..+160	-20..+160	-20..+160
Классификация смазок	DIN 51502	KP1P-20	KP2P-20	KP3P-20
Цвет смазки	Визуально	Зеленый		
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°С,	DIN 51562-1	150	150	150
Температура каплепадения, °С	DIN ISO	250	250	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2764	2764	2764

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



# ARGO TermoLit 3000

## МНОГОЦЕЛЕВАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 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](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.