



ARGO 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 и горно-обогатительной промышленности.

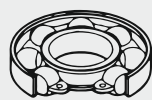
ПРИМЕНЕНИЕ



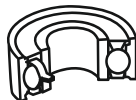
ПОДШИПНИКИ
СКОЛЬЖЕНИЯ



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	Значение		
		1	2	3
Класс консистенции NGLI	DIN 51 818	1	2	3
Цвет смазки	Визуально	Зеленый		
Структура	-	Однородная		
Загуститель	-	Литиевый комплекс		
Тип базового масла	-	Минеральное		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-20...+160	-20...+160	-20...+160
Классификация смазок	DIN 51502	KP1P - 20	KP2P - 20	KP3P - 20
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ISO 3448	150	150	150
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	ISO 3448	15,3	15,3	15,3
Пенетрация перемешанной смазки, мм/10	DIN ISO 2137	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	250	250	250
Отделение масла за 18ч. при 40°C, %	DIN 51 817	-	12	12
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 32335	Выдерживают		
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2764	2764	2764



СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

ARGO TermoLit 3000 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.