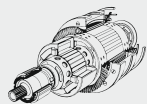




ARGO TermoLit W - смазка для подшипников качения и скольжения, работающих в широком диапазоне нагрузок, скоростей и температур. Рекомендована для использования в зимний период в подшипниках электродвигателей, установленных на улице. Продукт обладает высокой механической стабильностью, устойчив к воздействию воды, обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии на протяжении всего периода эксплуатации и имеет повышенный ресурс по сравнению с другими литиевыми смазками.

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

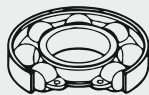
ПРИМЕНЕНИЕ



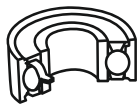
ПОДШИПНИКИ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



ПОДШИПНИКИ
ВЕНТИЛЯТОРОВ



ПОДШИПНИКИ
КАЧЕНИЯ



ЗАКРЫТЫЕ
ПОДШИПНИКИ
(NLGI 3)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная механическая стабильность

Отличная окислительная стабильность

Высокая адгезия с металлическими поверхностями

Хорошие низкотемпературные свойства

В составе смазки полусинтетическое масло, комплексный литиевый загуститель, противозадирные, противоизносные антиокислительные и антикоррозионные присадки. В рецептуре используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение		
		1	2	2
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1	2	2
Цвет смазки	Визуально	От светло-желтого до светло-коричневого		
Структура	-	Однородная		
Загуститель	-	Литиевый комплекс		
Тип базового масла	-	Полусинтетическое		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-40...+100	-40...+100	-40...+100
Классификация смазок	DIN 51502	KP1G -40	KP2G -40	KP3G -40
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ISO 3448	70	70	70
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	ISO 3448	7,1	7,1	7,1
Пенетрация перемешанной смазки, мм/10	DIN ISO 2137	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	240	240	240
Отделение масла за 18ч. при 40°C, %	DIN 51 817	7,14	7,14	7,14
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 32335	Выдерживает		
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.



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 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.