



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

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	TermoLit 3000 EP1	TermoLit 3000 EP2	TermoLit 3000 EP3
Загуститель	-	Мульти комплекс		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-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°C, мм ² /с	DIN 51562-1	150	150	150
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	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. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

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 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.