



ARGO ТЕРМОБЕНТ 460

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

ARGO TermoBent 460 – специальная высокотемпературная пластичная смазка для смазывания подшипников качения, подшипников скольжения, направляющих скольжения, эксплуатирующихся при высоких температурах и низких скоростях.

Продукт применяется в оборудовании сталелитейной и стекольной промышленности, где узлы трения разогреваются в процессе работы до критических температур. Смазка не изменяет свою консистенцию при температуре эксплуатации до +200°C. Обладает отличными адгезивными свойствами по отношению к любым рабочим поверхностям. Допускается кратковременный нагрев до +220°C при сокращенном интервале пополнения смазки в рабочем узле. Благодаря особому составу и специальным присадкам, смазка TermoBent 460 может работать в слабой щелочной и кислотной среде.

Применение

- Среднескоростные подшипники, цепи и направляющие, работающие при высоких температурах
- Подшипники цепных конвейеров печей
- Подшипники печей

Преимущества

- Термостойкость/термостабильность.
- Смазка отличается высокой адгезией и водостойкостью, как при статической, так и при динамической нагрузке.
- Максимальная защита подшипников в условиях высоких температур.

Состав Высоковязкое минеральное масло, загуститель - бентонит, комплекс присадок.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	NLGI 1	NLGI 2
Загуститель	Бентонит	
Цвет смазки	Янтарный	
Тип базового масла	Минеральное	
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+200	-20...+200
Класс консистенции NLGI	1	2
Пенетрация, 0,1 мм	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	460	460
Температура каплепадения, °C	300	300
Нагрузка сваривания, (P _{кр}), Н, не менее	2067	2067

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



ARGO ТЕРМОВЕНТ 460

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ 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 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.