



ARGO TERMOLUB S460PM

Синтетическая смазка для БДМ

Смазка TermoLub S460PM специально разработана для использования в самых ответственных узлах бумагоделательных машин. Это специализированный продукт, высокотемпературные свойства которого обеспечивают работу подшипников в оборудовании, где смазка применяется при предельно высоких температурах до 200 °С (кратковременно до 220°С).

Уникальные эксплуатационные свойства смазки позволяют применять её в первую очередь для смазывания мокрой и сухой частей БДМ. Великолепная устойчивость к окислению базового масла обеспечивает отличную работу при высоких температурах, характерных для сухой секции. Применяемый загуститель - комплекс сульфоната кальция, обеспечивает защиту от коррозии, типичной для кислой и щелочной воды, что делает идеальными применение этой смазки в мокрой секции бумагоделательной машины.

Продукт TermoLub S460PM находит широкое применение в подшипниках оборудования, работающего при высоких механических нагрузках, высоких температурах и значительных обводнениях в автоклавной обработке, сушильных печах, печах обжига.

Применение

- в подшипники валов конвейеров бумажной и стекольной промышленности;
- в подшипники гофровалов;
- в подшипники тележек заводов по производству пенобетона;
- в зубчатые колеса приводов ротационных обжиговых печей
- в подшипники вентиляторов горячего воздуха

Состав Синтетическое базовое масло, загуститель - комплекс сульфоната кальция.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	NLGI 1	NLGI 2
Загуститель	Комплекс сульфоната кальция	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+200	-40...+200
Классификация смазок	КРНС1S-20	КРНС2S-20
Цвет смазки	Зеленый	Зеленый
Класс консистенции NLGI	1	2
Пенетрация, 0,1 мм	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	460	460
Температура каплепадения, °С	>290	>290
Коррозионное воздействие на медную пластину	1a	1a
Нагрузка сваривания (P _{св}), Н, не менее	3920	3920
Критическая нагрузка (P _{кр}), Н, не менее	1303	1303
Диаметр пятна износа, мм, не более, 1 ч при 40 кг	0,5	0,5

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



ARGO TERMOLUB S460PM

Синтетическая смазка для БДМ

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.