

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка LUBRATECH PTFE 2-460 представляет собой высокоэффективную смазку на основе ПТФЭ– ПФПЭ, разработанную для использования в системах с агрессивными рабочими условиями, химическими, водными и переменными температурами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Конвейеры (загрузочные и открывающие ролики)
- ✓ Тележки для печей находятся в колесных подшипниках
- ✓ Роликовые подшипники
- ✓ В стекольной промышленности
- ✓ В подшипниках высокотемпературных цепных линий
- ✓ В системах экстракции углерода
- ✓ Подходит для использования в цепных подшипниках машин для стретчинга пленки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Благодаря своей химической структуре очень хорошо выдерживает высокие температуры
- ✓ Обладает высокой устойчивостью к агрессивным растворителям и химическим веществам, таким как гексан
- ✓ Подходит для использования в агрессивных химических средах и системах, работающих под воздействием водяного пара
- ✓ Предпочтителен для оборудования, которое должно подвергаться длительной смазке
- ✓ Подходит для обычных применений, работающих при температуре от -40 °C до 260 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	СТАНДАРТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ
Класс NLGI	TS 1799 ISO 2137	1,5 – 2
Цвет	-	Белый
Базовое масло	-	PFPE
Плотность, г/см ³	-	1,95
Вязкость базового масла, мм ² / сек.	ASTM D445	420
Пенетрация (60 д), мм/10	ASTM D217	285 -315
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	Не капает
Пятно износа в 4-шариковой машине трения, мм	ASTM D2266	0,23
Испытание на 4-шариковой машине, кг	ASTM D2596	>800
Промывка водой, % веса	ASTM D1264	<3
Отделение масла, % к массе	ASTM D6184	<1,5
Рабочая температура, °C	-	-40 / 260

Приведенные значения являются типичными и могут отличаться от производства к производству.

Содержание настоящего Технического паспорта составлено с учетом соответствующих международных стандартов и информации, содержащейся в спецификациях производителей транспортных средств и оборудования. Заявления, содержащиеся в этом Техническом паспорте и его содержании, не могут быть истолкованы как какие-либо гарантийные обязательства или как таковые в отношении характеристик продукта и его использования в любых приложениях. Пользователь несет полную ответственность за использование этого продукта по назначению и соблюдение применимых законов и правил. Lubratech Endüstriyel Yağlar San. Ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, которые могут возникнуть в результате ненормального или неправильного использования продукта, а также за опасности и последствия, связанные с конструкцией продукта. Этот Технический паспорт действителен на дату его печати. Мы оставляем за собой право изменять информацию, содержащуюся в данном Техническом паспорте, без предварительного уведомления.

LUBRATECH PTFE 2-460**Высокотемпературная смазка с длительным сроком службы****ХРАНЕНИЕ**

Упаковку нельзя подвергать воздействию солнца, по возможности ее следует хранить в помещении.

Если требуется хранение на открытом воздухе, коробки, банки и пластиковые канистры должны быть накрыты крышкой из термостойкого и влагостойкого материала. С другой стороны, бочки следует ставить на поддон перевернутыми стопорами к земле. Вся упаковка должна быть уложена на поддон и не более чем на два поддона друг на друга.

Упаковку следует всегда содержать в чистоте и вытирать пыль чистой тканью. Чтобы масла сохраняли свои свойства, их необходимо хранить в чистой и прочной упаковке.

С другой стороны, при работе с открытым маслом под распределительными клапанами должны быть установлены поддоны. Пустые масляные упаковки не следует использовать ни по какой другой причине, кроме как для хранения масла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Использованные отходы нельзя сбрасывать в подземные и наземные источники воды, канализационные стоки и мусор.

Длительный контакт с отработанными маслами может вызвать кожные заболевания. Поэтому обязательно следует использовать стерильные перчатки.

Если использованное масло попало на кожу, это место следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. При появлении раздражения и покраснения при контакте с кожей следует немедленно обратиться к врачу.



Содержание настоящего Технического паспорта составлено с учетом соответствующих международных стандартов и информации, содержащейся в спецификациях производителей транспортных средств и оборудования. Заявления, содержащиеся в этом Техническом паспорте и его содержании, не могут быть истолкованы как какие-либо гарантийные обязательства или как таковые в отношении характеристик продукта и его использования в любых приложениях. Пользователь несет полную ответственность за использование этого продукта по назначению и соблюдение применимых законов и правил. Lubratech Endüstriyel Yağlar San. Ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, которые могут возникнуть в результате ненормального или неправильного использования продукта, а также за опасности и последствия, связанные с конструкцией продукта. Этот Технический паспорт действителен на дату его печати. Мы оставляем за собой право изменять информацию, содержащуюся в данном Техническом паспорте, без предварительного уведомления.

Наименование продукта: LUBRATECH PTFE 2-460

Дата первого выпуска: 15.09.2022

FR.31

Дата пересмотра:

Номер пересмотра: