

LUBRATECH POLYTHERM M 100

Высокотемпературная смазка из полимочевины

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка LUBRATECH POLYTHERM M 100 представляет собой смазочную смазку с высоким содержанием рафинированного базового масла, загустителя полимочевины и пакетов присадок, изготовленных по специальной технологии, с возможностью уменьшения громкости звука.

Смазка LUBRATECH POLYTHERM M 100 предназначена для долговечной и высокоэффективной смазки подшипников, работающих при экстремальных тепловых нагрузках. Обеспечивает длительную смазку при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

В частности, смазка LUBRATECH POLYTHERM M 100

- ✓ Подходит для использования в подшипниковом оборудовании, работающем при экстремальных тепловых нагрузках.
- ✓ Обеспечивает длительный срок службы при смазке подшипников натяжителя ремня безопасности автомобиля.
- ✓ Подходит для использования на жирных участках электроинструментов, а также на небольших бытовых приборах и оргтехнике.
- ✓ Подходит для использования на всех подшипниках, работающих на средних и высоких скоростях.
- ✓ Идеально подходит для специальных подшипниковых систем, требующих высокой производительности и длительного срока службы.
- ✓ Вентилятор используется для смазки электродвигателей, кондиционеров и подшипников генераторной установки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Благодаря присадкам, входящим в состав, имеет функцию уменьшения громкости звука
- ✓ Обеспечивает длительный срок службы и высокую производительность при смазке небольших бытовых приборов
- ✓ Помогает эффективно смазывать подшипник на высоких скоростях
- ✓ Обеспечивает длительную смазку при высоких температурах
- ✓ Обладает высокой защитой от коррозии
- ✓ Подходят для применения при температуре от -25 °C до 180 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	СТАНДАРТ	ПОКАЗАТЕЛИ
Класс NLGI	ASTM D217	2
Цвет	-	Синий
Базовое масло	-	Минеральное
Вязкость базового масла, мм ² / сек.	ASTM D445	115
Пенетрация (60 д), мм/10	ASTM D217	265 – 295
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	>250
Пятно износа на 4-шариковой машине, мм	ASTM D2266	<0,55
Испытания на 4-шариковой машине, кг	ASTM D2596	>200
Промывка водой, % веса	ASTM D1264	<1,3

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 POLYTHERM M 100**Высокотемпературная смазка из полимочевины**

Отделение масла, % по весу	ASTM D6184	<0,6
Emcor, % Вес	ASTM D6138	0/1
Медная коррозия	ASTM D4048	Max. 1b
Коэффициент скорости, нх дм (мм/мин)	-	700.000
Рабочая температура, °C	-	-25 / 180

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

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.