

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUBRATECH LITHIUM COMPLEX PAO 20 - это высокоэффективные синтетические смазки с оптимальными смазывающими свойствами при широком диапазоне рабочих температур, изготовленные из комбинации литиевого мыла и синтетического базового масла, предназначенные для подшипников скольжения и роликовых подшипников. Продукт устойчив к старению, окислению и воздействию воды, а также надежно защищает используемое оборудование от коррозии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка LUBRATECH LITHIUM COMPLEX PAO 20 подходит для подшипников скольжения и роликовых подшипников на шлифовальных станках, шпинделях станков, подшипниках шпинделей, текстильных шпинделях, подшипниках в турбинах с вращающимся двигателем, электродвигателях малого размера, работающих при низких температурах и/или на высоких скоростях.

Смазки LUBRATECH LITHIUM COMPLEX PAO 20 обеспечивают долговременную смазку благодаря высокой производительности, особенно в системах, работающих при очень низких температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Благодаря своим присадкам, они демонстрируют высокую производительность даже в сложных условиях.
- ✓ Обладает высокой устойчивостью к истиранию и усталости.
- ✓ Уплотнитель обеспечивает очень хорошую защиту от ржавчины и коррозии.
- ✓ Обеспечивает защиту подшипников в средах, где присутствуют вода, водяной пар и химические вещества.
- ✓ Продлевая срок службы шарикоподшипников, техническое обслуживание также снижает эксплуатационные расходы за счет увеличения срока их службы.
- ✓ Удобно использовать в высокоскоростных и низкотемпературных установках.
- ✓ Подходит для систем, работающих при температуре от -60 °C до 140 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	СТАНДАРТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ
Класс NLGI	TS 1799 ISO 2137	2
Цвет	-	Бежевый
Базовое масло	-	Ester – PAO
Вязкость базового масла, мм ² / сек.	ASTM D445	18
Пенетрация (60 д), мм/10	ASTM D217	265 – 295
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	>190
Пятно износа в 4-шариковой машине трения, мм	ASTM D2266	0,55
Промывка водой, % веса	ASTM D1264	1,6
Отделение масла, % к массе	ASTM D6184	2,2
Коэффициент скорости, нх дм (мм/мин)	-	Max. 1.500.000
Рабочая температура, °C	-	-60 / 140

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 LITHIUM COMPLEX PAO 20**Высокоскоростная смазка****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.