

**LUBRATECH GREASE CSX 2 VG460 (800)**

Комплексная смазка из сульфата кальция

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Смазочные материалы LUBRATECH GREASE CSX 2 VG460 (800) представляют собой мыльные смазки с комплексом сульфаниламида кальция, которые обладают высокими эксплуатационными характеристиками в тяжелых условиях эксплуатации, таких как очень высокое давление, высокая температура и водные системы.

Смазки LUBRATECH GREASE CSX 2 VG460 (800) отличаются высокой прокачиваемостью, низким коэффициентом трения, высокой грузоподъемностью и длительной производительностью в широком диапазоне рабочих температур. Они обеспечивают отличную защиту от окисления и ржавчины даже в присутствии воды/соленой воды.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Смазки LUBRATECH GREASE CSX 2 VG460 (800) рекомендуются к применению на заводах:

- ✓ Используются в подшипниках с низкими и средними высокими температурами, где возникают вибрационные и ударные нагрузки, в роликах скольжения, реле горячей зарядки, реле колес охлаждающей платформы, ножницах для заготовок, козловых подшипниках, электродных рычагах, смазке подшипников направляющей роли и решетках.

На сталелитейных заводах:

- ✓ Используются в линиях непрерывного литья под давлением для вытяжки, выпрямления и переноса, охлаждающих реле, центральной системе S-образных подшипников башен и для смазки подшипников башен электродуговой печи, ковша, канатов лебедок дуговой печи и направляющих колес агломерата.
- ✓ В автомобильной, бумажной, горнодобывающей, цементной, сельскохозяйственной, судостроительной и строительной отраслях,
- ✓ Подшипники подвижного ленточного конвейера, работающие в сложных условиях, предпочтительны для крановых механизмов и аналогичного оборудования.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ✓ Система обеспечивает очень хорошую защиту от чрезмерного давления, износа и усталости
- ✓ Благодаря естественной структуре, они обеспечивают очень хорошую защиту от ржавчины и коррозии
- ✓ Они защищают и герметизируют подшипники в условиях, где присутствует вода
- ✓ Продлевая срок службы подшипников, они снижают эксплуатационные расходы за счет технического обслуживания и длительного срока службы
- ✓ Обладает высокой прочностью на сжатие, химической стойкостью, устойчивостью к ржавчине и коррозии.
- ✓ Обладает высокой устойчивостью к воздействию воды
- ✓ Обеспечивает низкую стоимость и длительный срок службы смазки
- ✓ Он обладает высокой способностью перекачивать воду. Таким образом, они легко используются в централизованных системах смазки.
- ✓ Они подходят для применения при температуре от -20 °C до 200 °C.

**СООТВЕТСТВУЕТ ХАРАКТЕРИСТИКАМ****LUBRATECH GREASE CSX 2 VG460 (800)**

DIN 51825:2004-06 - KPF 1 K -20



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 GREASE CSX 2 VG460 (800)

Дата пересмотра: 15.09.2022

Дата первого выпуска : 15.09.2022

Номер пересмотра: 1

FR.31

**LUBRATECH GREASE CSX 2 VG460 (800)**

Комплексная смазка из сульфата кальция

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

СВОЙСТВА	СТАНДАРТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ	
Класс NLGI	TS 1799 ISO 2137	1,5	2
Цвет	-	Коричневый	Коричневый
Базовое масло	-	Минеральное	Минеральное
Вязкость базового масла, мм <sup>2</sup> / сек.	ASTM D445	460	460
Пенетрация (60 д), мм/10	ASTM D217	305	285
Температура каплепадения, °С	ASTM D2265	>315	>315
Пятно износа на 4-шариковой машине трения, мм	ASTM D2266	0,58	0,54
Испытания на 4-шариковой машине, кг	ASTM D2596	800	800
Промывка водой, % веса	ASTM D1264	1,5	1,42
Отделение масла, % к массе	ASTM D6184	2,1	1,7
Коэффициент скорости, нх дм (мм/мин)	-	300.000	300.000
Рабочая температура, °С	-	-20 / 200	-20 / 200

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.