

Информация о продукте

CASSIDA FLUID CR

Компрессорные масла для оборудования пищевой промышленности.

Cassida Fluid CR 32, 46, 68, 100 и 150 – высококачественные масла, специально разработанные для использования в поршневых, ротационных винтовых и лопастных компрессорах, применяемых в производстве продуктов питания и напитков, а также при производстве упаковки.

Cassida Fluid CR 32, 46, 68, 100 и 150 – производятся на основе синтетических базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности.

Сертифицировано NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрировано NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Продукт содержит вещества, допущенные US 21 CFR 178.3570, 178.3620 и 182, для использования в смазочных материалах с возможностью контакта с пищевыми продуктами.

Область применения

- Винтовые и лопастные компрессоры.
- Подшипники скольжения и антифрикционные подшипники.
- Общее смазывание, включая легконагруженные коробки передач.

Преимущества

- Базовое масло обеспечивает превосходное смазывание при любых условиях эксплуатации.
- Прекрасные противоизносные свойства обеспечивают высокую эффективность производственного процесса.
- Cassida Fluid CR обладают отличными водоотталкивающими и противопенными свойствами.
- Замечательные высокотемпературные свойства противостоят образованию вредных продуктов окисления при повышенных температурах, что увеличивает срок службы масла
- Нейтральные вкус и запах.
- Высокий индекс вязкости.
- Защита от коррозии всех металлических рабочих поверхностей.
- Замечательные низкотемпературные свойства вплоть до -40 $^{\circ}$

Масла Cassida при работе в ротационных компрессорах в нормальных условиях и температуре до 100℃ не уступают по эксплуатационным характеристикам обычным маслам. При превышении рекомендуемого производителем срока службы масла настоятельно рекомендуется проводить мониторинг состояния масла и/или оборудования.

Одобрения и рекомендации

Процесс одобрения и омологации непрерывен. Для получения наиболее свежей информации свяжитесь с локальным техническим отделом Fuchs.

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимы с эластомерами, уплотнителями и красителями, наиболее часто используемыми в системах смазки пищевого оборудования.

Спецификации и сертификаты

- ♦ NSF H1
- Kosher
- ♦ DIN 51517 VBL, VCL, VDL
- ♦ ISO 6743-3 DAG, DAH, DAJ

Синтетический материал

- Биостатичны: не способствуют росту бактерий или грибковых организмов
- Пригодны для использования в местах приготовления вегетарианской пищи.
- Не содержат никаких натуральных продуктов, полученных из животных или генетически модифицированных организмов (ГМО).
- Не содержат аллергенов и вызывающих непереносимость веществ, указанных в Annex IIIa EC directive 2003/89/EC

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Cassida Fluid CR не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

папу

food grade lubricants



Информация о продукте

CASSIDA FLUID CR

«Случайный контакт с пищевыми продуктами»

Зарегистрированы NSF (Класс H1) и соответствуют положениям USDA H1 (1998) для смазочных материалов, предназначенных для использования в местах, где есть потенциальная возможность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

Изготавливается только из веществ, разрешенных US FDA Title 21 CFR 178.3570, 178.3620.

Согласно требованиям US 21 CFR 178.3570, контакта смазки с пищевыми продуктами следует по возможности избегать. При случайном контакте концентрация данного продукта в пище не должна превышать 10 частей на миллион (10 мг/кг пищевого продукта).

В странах и/или регионах, где местное законодательство не устанавливает предельно допустимой концентрации, рекомендуется соблюдать ту же предельную величину - 10 ppm, поскольку в концентрации, не превышающей данную, смазочные материалы семейства Cassida не придают пищевым продуктам нежелательного вкуса, запаха или цвета, а также не оказывают отрицательного воздействия на здоровье человека.

В соответствии с производственной технологией, используйте только то количество смазочных материалов, которое необходимо для обеспечения надлежащего смазывания, а в случае обнаружения чрезмерного попадания смазочных материалов в продукты примите соответствующие меры.

Мониторинг

Рекомендуется регулярный мониторинг состояния смазочного материала и механизмов для обеспечения безопасной работы оборудования

Оберегайте окружающую среду

Отработанное масло и тару необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливать отработанный продукт в почву, канализацию или водоемы.

Хранение и применение

Все «пищевые» смазочные материалы, такие, как Cassida Fluid CR, необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения от 0° С до $+40^{\circ}$ С. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в невскрытой герметичной таре - не более 5 лет с даты производства. Для более полной информации свяжитесь с местным представителем Fuchs.

Новую продукцию Cassida следует допускать к применению только при условии сохранности пломбы производителя, а дату снятия пломбы необходимо зафиксировать.

Прежде чем открыть упаковку, убедитесь, что область вокруг крышки является чистой. Рекомендуется очистить эту область с помощью питьевой воды.

Для предотвращения загрязнения продукта всегда герметично закрывайте емкость. Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течении 5 лет с момента изготовления в зависимости какая дата наступит ранее).

Типичные физико-химические характеристики

CASSIDA FLUID CR			32	46	68	100	150
Показатель		Метод					
Регистрационный номер N		144684	144685	144686	144687	145426	
Цвет			Бледно-желтый				
Плотность при 15℃,	кг/м ³	ISO	836	838	843	846	850
		12185					
Температура вспышки,	J	ISO 2592	247	252	256	258	253
Температура застывания,	J	ISO 3016	-57	-57	-57	-54	-54
Вязкость при 40℃,	MM^2/C	ISO 3104	32	46	68	100	150
Вязкость при 100℃,	MM^2/C	ISO 3104	6.14	7.88	10.9	14.6	19.8
Индекс вязкости		ISO 2909	143	142	151	151	147
Деэмульгируемость при 54℃, мин ISO 6614		ISO 6614	5	15	15	20 (82℃)	-

Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FUCHS LUBRITECH на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

