



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.
- Поршневые компрессоры (ISO VG 100 и 150)
- 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.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- □ Нейтральные вкус и запах.
- □ Высокий индекс вязкости.
- □ Защита от коррозии всех металлических рабочих поверхностей.
- □ Замечательные низкотемпературные свойства вплоть до -40°C

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

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
- □ Halal
- □ DIN 51517 VBL, VCL, VDL
- □ ISO 6743-3 DAG, DAN, 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:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



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.

«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).

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°C до +40°C. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в не вскрытой герметичной таре — не более 5 лет с даты производства.

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).



Техническая консультация

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144684	
Плотность при 15°C	г/мл	0,836	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	32 (46, 68, 100, 150)	ISO 3104

По вопросам приобретения **компрессорных масел Cassida Fluid CR 32, 46, 68, 100 и 150** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: