



**Гидравлические масла для оборудования пищевой промышленности. Cassida Fluid HFS 46 и 68** – высококачественные многоцелевые гидравлические масла с повышенной растворяющей способностью, содержащие противозадирные присадки, специально разработанные для оборудования по производству и упаковке продуктов питания и напитков.

**Cassida Fluid HFS 46 и 68 производятся** на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрированы NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

#### **Область применения:**

- Гидравлические системы.
- Гидростатические передачи.
- Подшипники скольжения и антифрикционные подшипники.
- Смазочный материал общего назначения, например, для смазки легконагруженных коробок передач.
- Циркуляционные системы смазки.

#### **Преимущества:**

- Базовое масло обеспечивает прекрасное смазывание в широком диапазоне условий эксплуатации.
- Прекрасные противоизносные свойства обеспечивают продолжительную и надежную работу узлов, что позволяет снизить эксплуатационные расходы.
- Отличное водоотделение масла предотвращает образование потенциально опасных эмульсий и т.о. защищает оборудование от преждевременного износа.
- Прекрасное отделение воздуха и антипенные характеристики минимизируют кавитацию.
- Препятствует образованию вредных продуктов окисления, даже при высоких температурах, обеспечивая продолжительный срок службы масла.
- Нейтральный вкус и запах.
- Высокий индекс вязкости минимизирует изменение вязкости при изменении температуры.
- Защищает от коррозии металлические поверхности.



- 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
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal
- DIN 51524 HLP, HVLP
- DIN 51517 CLP (HFS 68)
- ISO 6743-4, L-HV

#### **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 HFS не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

#### **Типовые характеристики:**

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

**CASSIDA FLUID HFS 46**[Техническая консультация](#)

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144701	
Плотность при 15°C	г/мл	0,841	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	46	ISO 3104

**CASSIDA FLUID HFS 68**[Техническая консультация](#)

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144702	
Плотность при 15°C	г/мл	0,845	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	68	ISO 3104

По вопросам приобретения **гидравлических масел CASSIDA FLUID HFS** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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