



Синтетические редукторные масла для оборудования пищевой промышленности Cassida Fluid GL 150, 220, 320, 460 и 680 — высокоэффективные противоизносные редукторные масла, разработанные специально для закрытых редукторов оборудования, используемого в производстве пищевых продуктов и напитков. Производятся на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности.

Зарегистрированы NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрированы NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

Область применения:

- Закрытые зубчатые передачи оборудования пищевой промышленности
- Оборудование, производящее упаковку для пищевой промышленности

Эксплуатационные свойства:

- Не образуют опасных продуктов окисления при высоких температурах
- Базовые масла, благодаря своим природным свойствам, обеспечивают превосходное смазывание при любых условиях эксплуатации
- Благодаря отличным противозадирным свойствам масла Cassida Fluid GL подходят для смазывания зубчатых пар “сталь-сталь” и червячных передач “сталь-фосфористая бронза”
- Нейтральный запах и вкус
- Высокий индекс вязкости гарантирует минимальное изменение вязкости при изменении температуры
- Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями
- Совместимы с уплотнителями и красителями, наиболее часто используемых в системах смазки пищевого оборудования.

Спецификации и сертификаты:

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher

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



- Halal
- DIN 51506 VBL (GL 150, 220), VCL (GL 150)
- ISO/DP 6743/6 L-CKD
- DIN 51517 CLP

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 GL не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

CASSIDA FLUID GL 150

[Техническая консультация](#)

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144689	
Плотность при 15°C	г/мл	0,845	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	150	ISO 3104

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 GL 220**[Техническая консультация](#)

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144690	
Плотность при 15°C	г/мл	0,847	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	220	ISO 3104

CASSIDA FLUID GL 320[Техническая консультация](#)

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144691	
Плотность при 15°C	г/мл	0,852	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	320	ISO 3104

CASSIDA FLUID GL 460[Техническая консультация](#)

Показатели	Единица	Значение	Метод
------------	---------	----------	-------

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



Регистрационный номер NSF		144692	
Плотность при 15°C	г/мл	0,855	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	460	ISO 3104

CASSIDA FLUID GL 680

Техническая консультация

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144693	
Плотность при 15°C	г/мл	0,858	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	680	ISO 3104

CASSIDA FLUID GLE 150

Техническая консультация

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144694	
Плотность при 15°C	г/мл	0,849	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	150	ISO 3104

**CASSIDA FLUID GLE 220**

Техническая консультация

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144695	
Плотность при 15°C	г/мл	0,852	ISO 12185
Кин. Вязкость при 40°C	мм ² /с	220	ISO 3104

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