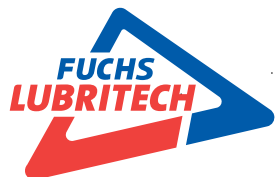




## ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

## ПРОДУКТ

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Подшипники качения  
Нормальный режим



CASSIDA GREASE RLS серия  
CASSIDA GREASE CLEAR 2

Многоцелевые смазки для нормальных нагрузок. Обладают прекрасной адгезией и водостойкостью. Универсальная прозрачная смазка для различного применения.

Подшипники качения  
Экстремальные нагрузки



CASSIDA GREASE EPS серия  
CASSIDA GREASE GTS 2

Исключительная защита от износа и коррозии. Универсальная смазка на основе комплекса сульфоната кальция для подшипников, работающих при экстремальных нагрузках и/или высоких скоростях.

Подшипники качения  
Тяжелый режим



CASSIDA GREASE HDS 2  
CASSIDA GREASE GTX 2

Водостойкая смазка для защиты тяжело нагруженных и тихоходных подшипников. Смазка на основе комплекса сульфоната кальция для тяжело нагруженных и тихоходных подшипников.

Подшипники качения  
Высокая температура



CASSIDA GREASE HTS 2  
CASSIDA GREASE P 1

Рабочая температура до +200°C (кратковременно до +220°C).

Подшипники качения  
Экстремально высокая температура



CASSIDA GREASE FC 1 • 2

Рабочая температура до +300°C. Обладают стойкостью к действию химически активных веществ.

Подшипники качения  
Низкая температура



CASSIDA GREASE LTS 1

Рабочая температура до -50°C.

Закаточное оборудование:  
— Маслоциркуляционные системы и редукторы  
— Маслоциркуляционные системы, железо  
— Маслоциркуляционные системы, полный расход смазочного материала



CASSIDA FLUID GLE серия  
CASSIDA FLUID CR 100  
FM GEAR OIL TLS 150

Сохраняет чистоту оборудования, защищает от коррозии и износа. Сохраняет чистоту оборудования, защищает от коррозии и износа. Продукт на основе белого медицинского масла с улучшенными эксплуатационными характеристиками для оборудования с системами полного расхода смазочного материала.

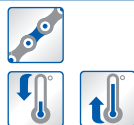
Подшипники роликов закаточных машин  
(смазываемые пластичной смазкой)



CASSIDA GREASE RLS 1  
CASSIDA GREASE GTX 2 • 0

Защищает от коррозии и износа. Обладает прекрасной водостойкостью.

Цепи и конвейеры



CASSIDA CHAIN OIL серия  
CASSIDA CHAIN LT  
CASSIDA CHAIN OIL SP  
CASSIDA CHAIN OIL HTE  
CASSIDA CHAIN OIL HTX

Прекрасные адгезионные свойства препятствуют уносу и вымыванию масла. Рабочие температуры до -50°C. Отличная проникающая способность. Высокотемпературное цепное масло для пекарен (до +240°C). Цепное масло для экстремальных температур (до +300°C).

Компрессоры  
Ротационные лопастные и винтовые



CASSIDA FLUID CR серия

Способствуют увеличению интервалов замены масла и снижению износа. Не придает запаха сжимаемому воздуху.

Защита от коррозии  
Многофункциональное применение



CASSIDA FLUID CP

Обеспечивает надежную защиту деталей и узлов оборудования при хранении и эксплуатации.

Прямой контакт с пищевыми продуктами —  
Многофункциональное применение



CASSIDA FLUID DC серия

FM FLUID DC серия

FM GREASE DC 2

Синтетические жидкости, зарегистрированные в классе NSF 3H, для эксплуатации в прямом контакте с продуктами питания. Используются в качестве абсорбента для регенерации гексана в производстве растительных масел. Белые минеральные масла, зарегистрированные в классе NSF 3H, для эксплуатации в прямом контакте с продуктами питания. Смазка на основе белых минеральных масел, зарегистрированная в классе NSF 3H, для эксплуатации в прямом контакте с продуктами питания.

Закрытые редукторы  
Козозубые • Прямозубые  
Конические • Червячные



CASSIDA FLUID GL серия  
CASSIDA FLUID WG серия  
CASSIDA GREASE EPS 00  
CASSIDA GREASE GTX 0

FM GEAR OIL серия

Высокая нагрузочная способность для различных операций. Спец. масла для червячных редукторов, повышающие эффект. работы передач. Отличные адгезионные свойства предотвращают протечки из редуктора. Отличные адгезионные и противозадирные свойства предотвращают протечки из редуктора. Соответствуют требованиям, предъявляемым к редукторным маслам.

CASSIDA: Полностью синтетические продукты  
FM: Полусинтетические или продукты на основе белых масел

Производство сертифицировано NSF по ISO 21469. Компоненты одобрены US FDA для случайного контакта с продуктами питания. Зарегистрированы NSF класс H1. Соответствуют требованиям USDA H1. Сертификаты Кошер и Халяль.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

## ПРОДУКТ

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Открытые зубчатые передачи



CASSIDA GREASE HDS 00

Прекрасная адгезия и водостойкость.

Системы теплообмена



CASSIDA FLUID DC 32  
FM HEAT TRANSFER FLUID 32

Высокотемпературная стабильность, долгий срок службы масла. Усовершенствованная формула. Хорошая температурная стабильность, оптимальный срок службы.

Гидравлические системы  
(а также пневматическое оборудование)



CASSIDA FLUID HF серия  
CASSIDA FLUID FL серия  
CASSIDA FLUID HFS серия

Большой срок службы, отличная фильтруемость обеспечивают чистоту системы и увеличение технического ресурса оборудования. Масла, полностью совместимые с комп. системы – простота замены масла. Исключительные эксплуатационные свойства, отличная фильтруемость обеспечивают чистоту системы и увеличение технического ресурса оборудования. Соответствуют требованиям, предъявляемым к гидравлическим маслам.

FM HYDRAULIC OIL серия  
FM COOLANT

Водосмешиваемая жидкость с превосходными антикоррозионными свойствами.

Промышленный антифриз



Спреи для технического обслуживания:  
– Универсальный проникающий материал  
– Силиконовая жидкость



CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY  
CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

Облегчает демонтаж заевших соединений и защищает от коррозии и заедания в дальнейшем. Быстровсыхающий спрей, образует сухую смазывающую пленку на поверхности. Рекомендуется для смазки транспортерных лент и в легконагруженного оборудования.

– Многофункциональная смазка  
– Универсальное PTFE твердосмазочное покрытие,



CASSIDA GREASE GTS SPRAY  
CASSIDA PTFE DRY SPRAY  
CASSIDA FLUID CP SPRAY

Прекрасная смазывающая способность и антикоррозионные свойства Смазка-спрей, образующая при нанесении на поверхность сухую тефлоновую пленку. Обеспечивает надежную защиту деталей и узлов оборудования при хранении и эксплуатации.

– Антикоррозионный состав

FM GREASE DC SPRAY

Смазка-спрей на основе белых минеральных масел, зарегистрированная в классе NSF 3H, для эксплуатации в прямом контакте с продуктами питания.

– Смазка для прямого контакта с продуктом

Монтажные работы



CASSIDA PASTE AP

Монтажная паста для различных областей применения, в т. ч. для оптимизации момента затяжки резьбовых соединений из высоколегированных сталей, установки и запрессовки подшипников, дисков, колес и болтов.

Прессы-грануляторы и уплотнители –  
Производство кормов для животных



CASSIDA GREASE GTX 2  
FM GREASE HD 2 · 1.5

Синтетическая комплексная кальциево-сульфонатная смазка – Исключительные эксплуатационные свойства – Увеличенный срок службы подшипников. Отличные эксплуатац. свойства – Увеличенный срок службы подшипников.

Холодильные компрессоры - Аммиак



CASSIDA FLUID RF серия

Высококачественные холодильные масла, для работы с аммиаком и другими распространенными хладагентами.

Ротационные печи и стерилизаторы



CASSIDA GREASE GTX 2  
FM FLUID RC 150 · 220

Синтетическая комплексная кальциево-сульфонатная смазка – Исключительные эксплуатационные свойства – Увеличенный срок службы подшипников. Защищает от коррозии и износа.

Направляющие скольжения, шарнирные  
соединения



CASSIDA GREASE HDS 2  
CASSIDA GREASE GTX 2

Смазка для защиты тяжело нагруженных и тихоходных подшипников и увеличения их срока службы. Комплексная кальциево-сульфонатная смазка – отлично защищает от коррозии.

Производство сахара



FM SUGAR DISSOLVING FLUID

Очищает поверхности оборудования от липких сахарных отложений и надежно защищает от коррозии. Для смазывания легконагруженных подшипников и направляющих, где возможно образование отложений.

Вакуумные насосы



CASSIDA FLUID VP серия

Увеличенные интервалы замены масла, превосходные низкотемпературные характеристики, отличные противоизносные свойства.

Краны, клапаны и арматура с уплотнениями



CASSIDA GREASE MD 2

Рекомендуется для смазывания всех видов кранов, расходомеров и прочей арматуры с уплотнениями из EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук), используемой в производстве питьевой воды, напитков и пива, включая впускные клапаны установок розлива в кеги. Устойчива к действию химических веществ.

CASSIDA: Полностью синтетические продукты  
FM: Полусинтетические или продукты на основе белых масел

Производство сертифицировано NSF по ISO 21469. Компоненты одобрены US FDA для случайного контакта с продуктами питания. Зарегистрированы NSF класс H1. Соответствуют требованиям USDA H1. Сертификаты Кошер и Халяль.

# Пищевые смазочные материалы CASSIDA

NSF certified



Nonfood Compounds  
Program Listed  
ISO 21469 certified

Kosher certified



Halal certified



FUCHS LUBRITECH GmbH  
FOOD DIVISION  
[www.fuchs-lubritech.com](http://www.fuchs-lubritech.com)



ООО "ФУКС ОЙЛ"

125252, г. Москва,  
ул. Авиаконструктора Микояна, 12  
Тел.: +7 (495) 961 27 41  
Факс: +7 (495) 961 01 90  
e-mail: [info-mos@fuchs-oil.ru](mailto:info-mos@fuchs-oil.ru)  
<http://www.fuchs-oil.ru>