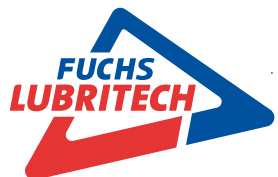



























## ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
Подшипники качения Нормальный режим		CASSIDA GREASE RLS серия	Многоцелевые смазки для нормальных нагрузок Обладают прекрасной адгезией и водостойкостью
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	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 расходования смазочного материала.
Подшипники роликов закаточных машин (смазываемые пластичной смазкой)	 	CASSIDA GREASE RLS 1	Защищает от коррозии и износа Обладает прекрасной водостойкостью
Цепи и конвейеры	  	CASSIDA CHAIN OIL серия CASSIDA CHAIN OIL 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
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 Белые минеральные масла, зарегистрированные в классе NSF 3H, для эксплуатации в прямом контакте с продуктами питания
Закрытые редукторы Косозубые • 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 — снижает утечки из коробки передач 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 32Высокотемпературная стабильность, долгий срок службы масла  
Усовершенствованная формула. Хорошая температурная стабильность, оптимальный срок службыГидравлические системы  
(а также пневматическое оборудование)CASSIDA FLUID HF серия  
CASSIDA FLUID FL серия  
CASSIDA FLUID HFS серия  
FM HYDRAULIC OIL серияБольшой 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

Промышленный антифриз



FM COOLANT

Водосмешиваемая жидкость с превосходными антикоррозионными свойствами

Спреи для технического обслуживания:  
– Универсальный проникающий материал

CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Облегчает демонтаж заевших соединений и защищает от коррозии и заедания в дальнейшем

– Силиконовая жидкость



CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

Быстровывсыхающий 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 SPRAYПрекрасная смазывающая способность и антикоррозионные свойства  
Смазка-спрей, образующая при нанесении на поверхность сухую тефлоновую пленку

– Смазка для прямого контакта с продуктом

FM GREASE DC SPRAY

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

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 животныхCASSIDA GREASE GTX 2  
FM GREASE HD 2 · 1.5Синтетическая комплексная кальциево-сульфонатная смазка – Исключительные эксплуатационные свойства – Увеличенный срок службы подшипников  
Отличные эксплуатац. свойства – Увеличенный срок службы подшипников

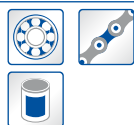
Холодильные компрессоры - Аммиак



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 150Синтетическая комплексная кальциево-сульфонатная смазка – Исключительные эксплуатационные свойства – Увеличенный срок службы подшипников  
Защищает от коррозии и износаНаправляющие скольжения, шарнирные  
соединенияCASSIDA GREASE HDS 2  
CASSIDA GREASE GTX 2Смазка 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

# Пищевые смазочные материалы CASSIDA



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>