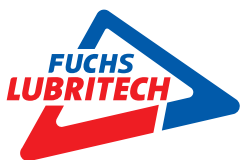


# НОВАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ CASSIDA SR-GREASE



## Для пищевой и фармацевтической промышленности

- **Упрощает техническое обслуживание**  
Создает давление до 400 бар, что облегчает процесс смазывания и повышает его эффективность.
- **Используются картриджи с уникальной резьбой SR**  
SR-картриджи можно легко и быстро снять, повторно установить или заменить, что обеспечивает чистую эксплуатацию и сокращает потери смазки.
- **Специальный принцип работы, основанный на создании вакуума**  
Это позволяет полностью опустошить картридж, даже если его несколько раз снимали с нагнетателя.
- **100% эффективная система нагнетания смазки CASSIDA SR-GREASE SYSTEM**  
Система CASSIDA GREASE SR-SYSTEM предназначена для долговременного и надежного обслуживания. В ней отсутствуют подвижные детали и элементы корпуса, которые могут сломаться. Имеет одобрение немецкой системы качества TUV.
- **Запатентованное устройство с двумя рукоятками**  
Простота и надежность конструкции нагнетателя позволяет облегчить операторам работу с ним, поскольку требуется значительно меньше усилий для прокачки смазки по сравнению с традиционными нагнетателями.
- **Высокий уровень безопасности**  
Картриджи видны целиком, а также существует цветовая кодировка, что позволяет удостовериться в правильном выборе используемой смазки.
- **Является полноценной и экономичной системой смазки**  
Нет необходимости в использовании нескольких нагнетателей, кроме того, в комплект входит гибкий шланг.
- **Нагнетатели эксплуатируются со специальными 500 г SR-картриджами**  
По сравнению со стандартными нагнетателями, SR-GREASE SYSTEM вмещает больший объем смазки, при этом общий вес системы меньше.



# НОВАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ CASSIDA SR-GREASE

Никогда не стоит занижать важность использования правильного смазочного материала! Пластичные смазки — это неотъемлемая составляющая, позволяющая достигнуть оптимальных характеристик работы оборудования. Смазки CASSIDA охватывают множество областей применения и спецификаций для обеспечения безотказной работы. В SR-картриджи для систем смазки CASSIDA SR-GREASE фасуются все пластичные смазки линеек CASSIDA и FM.

## CASSIDA GREASE RLS 1 и 2

Многоцелевые смазки для подшипников, работающих при нормальных нагрузках. Обладают хорошими адгезивными свойствами и водостойкостью.

## CASSIDA GREASE EPS 1 и 2

Обеспечивают превосходную защиту от износа и коррозии. Многоцелевые смазки, предназначенные для подшипников, работающих в условиях экстремальных нагрузок.

## CASSIDA GREASE HDS 2

Обеспечивает защиту тяжело нагруженных или тихоходных подшипников, также обладает прекрасной водостойкостью.

## CASSIDA GREASE FC 1 и 2

Работают при постоянном воздействии экстремально высоких температур в агрессивных средах.

## CASSIDA GREASE GTS 2

Обеспечивают превосходную защиту от износа и коррозии. Многоцелевая смазка, предназначенная для подшипников, работающих при экстремальных нагрузках и/или высоких скоростях.

## CASSIDA GREASE GTX 2

Обеспечивает защиту тяжело нагруженных или тихоходных подшипников, также обладает прекрасной водостойкостью.

## CASSIDA GREASE LTS 1

Работоспособна вплоть до температуры -50 °С.

## CASSIDA GREASE HTS 2











Высокоэффективная высокотемпературная смазка.

## CASSIDA GREASE MD 2

Рекомендуется для смазывания всех видов кранов, расходомеров и прочей арматуры, с уплотнениями на основе этилен-пропилен-диеновых каучуков (EPDM), оборудования, используемого в производстве питьевой воды, напитков и пива, включая впускные клапаны установок розлива в кеги. Обладает прекрасной стойкостью к действию химических реагентов.

## FM GREASE HD 2

Смазка для тяжело нагруженного оборудования, требующего частую замену смазочного материала, или для оборудования с большим расходом смазки.

Наименование продукта	Цвет	Цвет смазки	NLGI	Загуститель	V <sub>40</sub> <sup>г</sup> ММ <sup>2</sup> /С	Температурный диапазон	Область применения
CASSIDA GREASE RLS 1 и 2		Белый	1 и 2	Al-комплекс	150	-35/+120 °С	Подшипники качения. Нормальные нагрузки.
CASSIDA GREASE EPS 1 и 2		Белый	1 и 2	Al-комплекс	220	-35/+120 °С (+140 °С)	Подшипники качения. Экстремальные нагрузки.
CASSIDA GREASE HDS 2		Белый	2	Al-комплекс	800	-30/+120 °С (+140 °С)	Тяжелонагруженные подшипники качения.
CASSIDA GREASE GTS 2		Бежевый	2	Комплекс сульфоната кальция	46	-45/+170 °С (+200 °С)	Подшипники качения. Экстремальные нагрузки. Водостойкая.
CASSIDA GREASE GTX 2		Бежевый	2	Комплекс сульфоната кальция	400	-35/+180 °С (+220 °С)	Тяжелонагруженные подшипники качения. Водостойкая.
CASSIDA GREASE LTS 1		Светло-желтый	1	Al-комплекс	20	-50/+100 °С (+110 °С)	Подшипники качения. Нормальные нагрузки. Низкотемпературная.
CASSIDA GREASE HTS 2		Бежевый	2	Неорганический	400	-30/+200 °С (+220 °С)	Подшипники качения. Нормальные нагрузки. Высокотемпературная.
CASSIDA GREASE FC 1 и 2		Белый	1 и 2	ПТФЭ	510	-25/+260 °С (+270 °С)	Длительное воздействие высоких температур и агрессивных сред.
CASSIDA GREASE MD 2		Белый	2	ПТФЭ	650	-40/+200 °С (+250 °С)	Смазка на основе силиконового масла для уплотнения клапанов, кранов и штуцеров.
FM GREASE HD 2		Кремовый	2	мод. Al-комплекс	550	-10/+140 °С (+150 °С)	Высоконагруженные подшипники качения. Водостойкая.



FUCHS LUBRITECH GMBH  
Werner-Heisenberg-Straße 1  
67661 Kaiserslautern / Germany  
T: +49 (0) 6301 3206-0  
F: +49 (0) 6301 3206-940  
www.fuchs-lubritech.com



ООО «ФУКС ОЙЛ»  
125252, РФ, Москва,  
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12  
Тел.: (+7 495) 961 27 41  
Факс: (+7 495) 961 01 90  
www.fuchs-oil.ru  
E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru