

CASSIDA

Двохручний шприц CASSIDA HD GREASE та перелік продуктів ряду CASSIDA GREASE



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



LUBRITECH

Special Application Lubricants



FUCHS LUBRITECH - МАСТИЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

FUCHS розробляє, виготовляє і продає мастильні матеріали та пов'язані з ними спеціальні продукти вже понад 80 років - практично для всіх застосувань та секторів. Група **FUCHS**, що співпрацює з 100 000 клієнтами і володіє 50 компаніями по всьому світу, є провідним незалежним постачальником мастильних матеріалів у світі.

FUCHS LUBRITECH є експертом в галузі мастильних матеріалів для спеціального застосування. Команда з понад 500 фахівців у всьому світі працює для задоволення ваших потреб. Під спеціальне застосування ми пропонуємо спеціалізовані рішення. Сервісне обслуговування - це найважливіший і найважливіший компонент нашої пропозиції. Наші фахівці надають технічні консультації на місці для забезпечення продуктивності, ефективності та надійності процесу.

Спеціальні мастильні матеріали **FUCHS LUBRITECH** забезпечують найвищу продуктивність, стабільність, безпеку та надійність, а також ефективність та економію коштів. Вони підтверджують обіцянку: **технологія, що окупується.**



Мастильні матеріали CASSIDA для харчової галузі

Виробництво харчових продуктів, напоїв та супутніх товарів ставить найвищі вимоги до мастил, що використовуються у виробничому процесі. Захист прав споживачів є абсолютно необхідним.

Окрім цього, забезпечити те, щоб виробничий процес проходив безперебійно та високоефективно (що означає більший термін служби компонентів, тривалі інтервали обслуговування та економію енергії), є для нас пріоритетом номер один.

Лінійка продуктів CASSIDA пропонує широкий спектр високопродуктивних мастильних матеріалів для харчової промисловості та виробництва напоїв, включаючи як повністю синтетичні, так і напівсинтетичні продукти, а також продукти на базі білих олів. Склад кожного продукту завжди оптимізований для забезпечення максимальної відповідності сфері його застосування. Експерти компанії LUBRITECH або Ваш місцевий торговий представник з радістю допоможуть Вам знайти найкращі продукти для Вашого застосування. Ви отримаєте індивідуальні, компетентні поради та рекомендації щодо продуктів, які найкраще підходять для того, щоб задовільнити саме Ваші конкретні вимоги.

NSF registered
ISO certified



Nonfood Compounds
Program Listed
ISO 21469 certified

Kosher certified



Halal certified



Company Member



In Partnership with





Двохручний шприц CASSIDA HD GREASE для усіх мастил марки CASSIDA

Широкий асортимент високоякісних харчових мастил CASSIDA доповнюється шприцами CASSIDA GREASE і є ідеальною поєднанням для ефективного змащування.

Шприц гарантує чисте і безпечно змащування машин, навіть при довгій мережі трубопроводів, великій кількості різних мастильних матеріалів і великі обсяги мастила за один качок. Винятково просте використання досягається за допомогою використання відповідного SR-картриджа з гвинтовим ковпачком.

Ваші Переваги:

Спрощує обслуговування

Створює 400 бар / 5800 psi тиску для поліпшення і спрощення процесу змащування.

Унікальні гвинтові картриджі

SR-картриджі сконструйовані з метою зменшення втрат мастила і можуть бути встановлені та замінені просто, ефективно та чисто.

Спеціальний вакуумний шприц

Гарантує, що кожен SR-картридж спорожняється повністю, навіть якщо його неодноразово демонтували зі шприца.

Найбільш ефективна система CASSIDA SR-Grease

Система призначена для тривалого та надійного використання. Немає рухомих частин або зовнішнього корпусу, які можна пошкодити.

Простий у використанні

Змащувальний шприц має ергономічні кріплення і симетричні ручки для зручності експлуатації. Пістолет додатково обладнаний практичним місцем паркування наконечника, що зменшує можливе забруднення випускного отвору, коли він не використовується.

TWIN-LOCK та ущільнюючі кільця

Система TWIN-LOCK дозволяє уникнути пропуску подачі мастила до точки змащення, запобігаючи зворотному потоку мастила в картридж.

Двохручна конструкція

Надійна, проста конструкція системи полегшує роботу оператора і вимагає менше зусиль для прокачування мастила, в порівнянні з традиційними шприцами.

Мінімізація можливих помилок при використанні

Картридж повністю видимий, - це гарантує, що тип мастила, рекомендації щодо застосування та кольорове кодування завжди на виду.

Пропонує повну, економічну систему змащення

Немає потреби в декількох шприцах, а також у комплекті є броньований шланг із наконечником.

Доступний з 500 гр SR-картриджами

У порівнянні зі стандартними картриджами та змащувальними шприцами, система SR-Grease забезпечує вищу вмістимість мастила при меншій загальній вазі.

Забезпечує найвищий рівень харчової безпеки

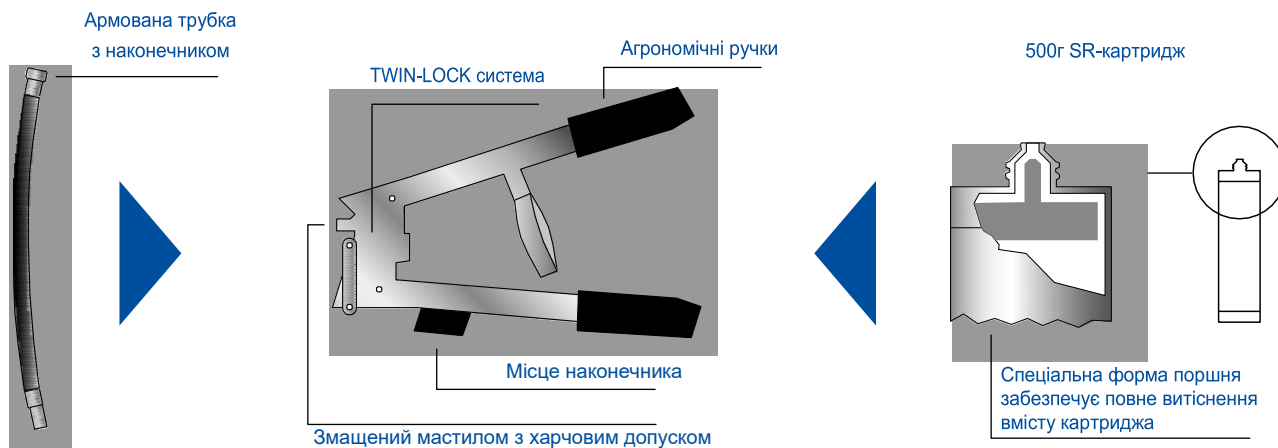
Шприц попередньо змащується харчовим мастилом, що забезпечує найвищий рівень безпеки продуктів харчування.

Хочете дізнатись більше про цей шприц? Тут можна побачити як він працює:

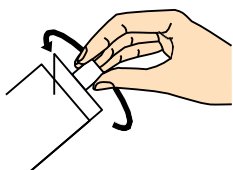


Як використовувати шприц CASSIDA HD GREASE

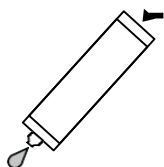
Компоненти Системи:



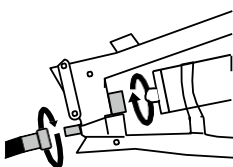
Спосіб застосування



Відкрутіть ковпачок картриджа



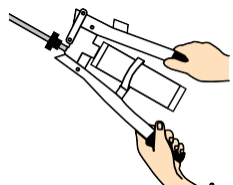
В залежності від того, наскільки заповнений картридж, в зоні різьби може знаходитись невелика кількість повітря. Легко натисніть на поршень картриджа для витіснення повітря, щоб у насос потрапляв відразу мастильний матеріал.



Під'єднайте армовану трубку до головки преса. Максимальний тиск преса становить 400 бар а кількість мастила на один вприск - 1.5 см³.

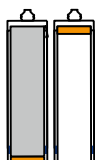
Вкрутіть картридж до стоп-лінії. Нагнітайте прес, доки вкінці армованої трубки не з'явиться мастильний матеріал (3-5 натискань).

Тепер прес готовий до прокачування.



Після кожного натискання потрібно легко відпустити прес та тримати його у відкритому положенні, поки насос знову не наповниться. В залежності від температури та типу мастильного матеріалу, рекомендується короткий час очікування.

Коли Ви відчуєте опір при стисканні ручок, це означає, що у поршневі камері є достатня кількість мастильного матеріалу.



Ви можете перевірити рівень мастильного матеріалу у картриджі в будь-який момент (ліворуч: заповнений картридж, праворуч: повністю порожній картридж).

Загальні інструкції по застосуванню

- Перед початком змащення:
Переконайтесь, що ніпелі та муфтові з'єднання чисті.
- Під час змащення:
Наконечник/армована трубка повинні вертикально сидіти на ніпелі. Якщо тримати наконечник під кутом, то ніпель не буде повністю приєднаним.
Перевіряйте кількість мастильного матеріалу, що витісняється.
- Після змащення:
Не стягуйте наконечник з масльонки рівно, а нахильте в боковому напрямку. Несправні масльонки слід якомога швидше замінити.



Розпаковка та початок застосування:



Перелік продуктів ряду CASSIDA Grease

Ніколи не варто недооцінювати важливість правильного мастила! Мастила є невід'ємною частиною досягнення оптимальної продуктивності вашого обладнання. Мастила CASSIDA охоплюють широкий спектр застосувань і специфікацій для забезпечення безперебійної роботи. Система CASSIDA SR-Grease доступна для усього спектру мастил CASSIDA.



CASSIDA GREASE RLS 1 та 2
Багатофункціональні мастила для середньо навантажених підшипників - хороші адгезивні властивості та водостійкість.



CASSIDA GREASE EPS 1 та 2
Чудовий захист від зносу та корозії. Багатофункціональне мастило підходить для підшипників, що використовуються в екстремальних умовах і високих швидкостях.



CASSIDA GREASE GTX 2
Спеціальне мастило для високо навантажених підшипників або ж тих, що працюють на низьких швидкостях, з чудовою водостійкістю та високим рівнем захисту від зносу та корозії.



CASSIDA GREASE GTS 2
Багатофункціональне мастило підходить для підшипників, що використовуються в екстремальних умовах і на високих швидкостях з винятковим захистом від зносу та корозії.



CASSIDA FM GREASE EP 1.5
Спеціальні напівсинтетичні консистентні мастила для обладнання з обробки продуктів харчування та напоїв.



CASSIDA GREASE HDS 2
Мастило для високих навантажень, що забезпечує бездоганний захист підшипників, що працюють на високих навантаженнях та на низьких швидкостях. Висока клейкість і відмінна водостійкість.



CASSIDA FM GREASE HD 2
Спеціальне мастило для високих навантажень обладнання з обробки продуктів харчування та напоїв.



CASSIDA GREASE HTS 2
Високопродуктивне мастило для підшипників ковзання та кочення, що працюють при температурах до 200°C (макс. 220°C).



CASSIDA GREASE FC 1 and 2
Мастила PFPE для застосування при постійних високих температурах та / або в агресивних середовищах.



CASSIDA GREASE LTS 1
Спеціальні низькотемпературні мастила для підшипників кочення. Робоча температура - до -50 ° C.



CASSIDA FM GREASE DC 2
Спеціальне багатофункціональне мастило для безпосереднього контакту з продуктами харчування.



















CASSIDA GREASE MD 2
Силіконове мастило для змащування всіх видів кранів, витратомірів і з'єднань з ущільненням EPDM, що використовуються для виробництва води, напоїв і пива, включаючи клапани розливу - забезпечує високу стійкість до хімікатів.



CASSIDA GREASE CLEAR 2
Синтетичне спеціальне мастило для обладнання з обробки продуктів харчування та напоїв.

Перелік Продуктів

Продукт	Базова олива	Загущувач	Базова олива [mm ² /s]		NLGI	Діапазон температур	Колір
			40 °C	@ 100 °C			
Звичайне навантаження							
CASSIDA GREASE RLS 1	Синтетика	AICx	150	18	1	-40 до 120°C (пік140°C)	
CASSIDA GREASE RLS 2	Синтетика	AICx	150	18	2	-35 до 120°C (пік140°C)	
Екстремальне навантаження							
CASSIDA GREASE EPS 1	Синтетика	AICx	220	25	1	-40 до 120°C (пік140°C)	
CASSIDA GREASE EPS 2	Синтетика	AICx	220	25	2	-35 до 120°C (пік140°C)	
CASSIDA GREASE GTX 2	Синтетика	CsCx	460	44	2	-35 до 180°C (пік220°C)	
CASSIDA GREASE GTS 2	Синтетика	CsCx	85	12.8	2	-40 до 170°C (пік200°C)	
CASSIDA FM GREASE EP 1.5	Біла олива	мод. AICx	220	22	1.5	-30 до 140°C (пік150°C)	
Високе навантаження							
CASSIDA GREASE HDS 2	Синтетика	AICx	800	67	2	-30 до 120°C (пік140°C)	
CASSIDA FM GREASE HD 2	Біла олива	мод. AICx	550	37.8	2	-10 до 140°C (пік150°C)	
Високе навантаження							
CASSIDA GREASE HTS 2	Синтетика	Неорганічний	400	40	2	-30 до 200°C (пік220°C)	
CASSIDA GREASE FC 1	Синтетика	PTFE	510	47	1	-25 до 260°C (пік280°C)	
CASSIDA GREASE FC 2	Синтетика	PTFE	510	47	2	-25 до 260°C (пік280°C)	
Низькі температури							
CASSIDA GREASE LTS 1	Синтетика	AICx	20	4.8	1	-50 до 100°C (пік110°C)	
Безпосередній контакт (ЗН)							
CASSIDA FM GREASE DC 2	Біла олива	Неорганічний	100	11	2	-10 до 110°C (пік120°C)	
Спеціальне застосування							
CASSIDA GREASE MD 2	Синтетика	PTFE	650	250	2	-40 до 200°C (пік250°C)	
CASSIDA GREASE CLEAR 2	Синтетика	Неорганічний	75	11.5	2	-30 до 170°C	

Усі картриджі CASSIDA Grease Cartridges позначені кольоровим кодом для легкої ідентифікації.

Інноваційні мастильні матеріали потребують досвідчених інженерів з застосування

Кожній заміні мастила повинна передувати експертна консультація по даному застосуванню. Тільки тоді можна підібрати найкращу систему змащення. Досвідчені інженери FUCHS будуть раді підібрати продукти для даного застосування, а також ознайомити з нашим повним спектроммастил.



Контакти:



Штаб-квартира
FUCHS LUBRITECH GmbH
Werner-Heisenberg-Strasse 1
67661 Kaiserslautern, Germany
Tel.: +49 6301 32060
cassida@fuchs-lubritech.de
www.fuchs.com/lubritech