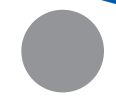
# CASSIDA PASTE AP

### Техническая информация

Синтетическая монтажная паста для пищевой промышленности





CASSIDA PASTE AP - это паста, специально разработанная для оборудования, используемого в производстве продуктов питания, напитков и упаковки.

Производится на основе загущенного комплексным алюминиевым мылом синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих жесктим требованиям пищевой промышленности.

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

Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где внедрены основные принципы НАССР и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

- NSF H1
- Kosher
- Halal







#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облегчает демонтаж соединений после долгого периода эксплуатации
- Защищает резьбовые соединения от холодной сварки
- Отличная водостойкость может использоваться в узлах трения, работающих в условиях повышенной влажности
- Устойчива к действию кислот и соляных растворов
- Защищает от фреттинг-коррозии
- Эффективные антикоррозионные характеристики
- Хорошие адгезионные свойства
- Нейтральный вкус и запах

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтажная паста очень широкого спектра применения
- Смазочный материал для оптимизации момента затяжки резьбовых соединений из высоколегированных сталей
- Для установки и запрессовки подшипников, дисков, колес и болтов
- Для смазывания механизмов регулировки, а также для выправки, гибки, перфорирования, прессования и штамповки

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР От -40 °C до 1200 °C

## СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Совместима с эластомерами и другими уплотнениями и красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования.

#### ХРАНЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Все смазочные материалы, предназначенные для пищевого оборудования, такие, как CASSIDA, необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения 0°С...+40°С. При указанных выше условиях рекомендуется хранить смазку не более 3 лет с даты производства.

Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 3 лет с даты производства, в зависимости, от того, какой срок раньше наступит).

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
		CASSIDA PASTE AP
Показатель	Метод	
Регистрационный номер		144807
Внешний вид		Белая однородная паста
Пенетрация при 25 °C <sup>1</sup> / <sub>10</sub> мм	ISO 2137	300 - 330



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 E-mail: info@fuchs-oil.ru

