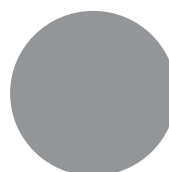


CASSIDA SILICONE FLUID

Техническая информация
Универсальная силиконовая жидкость для
применения в оборудовании пищевой
промышленности



CASSIDA SILICONE FLUID - это полностью синтетическая, высококачественная, универсальная жидкость, предназначенная для смазывания конвейеров, тихоходного оборудования и подшипников, поворотных осей оборудования пищевой промышленности.

Производится на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим 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 HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термическая стабильность до 200 °С
- Прекрасные адгезионные свойства предотвращают унос и смывание смазочного материала, как холодной, так и горячей водой
- Оставляет „сухую“ смазывающую пленку
- Помогает предотвратить высыхание и растрескивание резин
- Вытесняет воду
- Возможно применение как в контакте металл-неметалл, так и в контакте неметалл-неметалл

CASSIDA SILICONE FLUID выпускается также в аэрозольной упаковке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Смазочный материал универсального назначения
- Смазывание конвейеров
- Тихоходное оборудование и подшипники
- Поворотные оси

РАСТВОРИМОСТЬ

CASSIDA SILICONE FLUID является стабильным веществом, не образует эмульсий при смешении с водой, низшими спиртами, гликолями и глицеринами. Растворяется в неполярных органических растворителях, например в кетонах, простых и сложных эфирах, высших спиртах.

СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Совместимо с эластомерами, уплотнителями и красителями, наиболее часто используемыми в системах смазки 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 5 лет с даты производства.

Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 5 лет с даты производства, в зависимости, от того, какой срок раньше наступит).

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		CASSIDA SILICONE FLUID	
Показатель		Метод	
Регистрационный номер NSF			144681
Цвет			Бесцветный
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ISO 12185	976
Температура вспышки	°С	ISO 2592	>300
Температура застывания	°С	ISO 3016	-48
Вязкость при 25 °С	мм ² /с	ISO 3104	350
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ISO 3104	270



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



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании