

CASSIDA GREASE GTX 2

ASSIDA GREASE GTX 2 - водостойкая пластичная смазка, специально разработанная для применения в оборудовании пищевой и упаковочной промышленности, работающем при высоких нагрузках. Производится на основе комплексного сульфонатного кальциевого загустителя, синтетических базовых жид-костей и присадок, специально подобранных в соответствии жестким требованиям пищевой промышленности.

Зарегистрирована NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрирована NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Продукт содержит вещества, до-пущенные US 21 CFR 178.3570, 178.3620,182 и 184 для использования в смазочных материалах с возможностью контакта с пищевыми продуктами.

Техническая консультация

Спецификации	Одобрения
NSF H1	
NSF ISO 21469	
Kosher	
Halal	

Типовые характеристики

Техническая консультация



Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144803	
Класс NLGI		2	
Кин. Вязкость при 40°С	MM ² /C	400	ISO 3104
Кин. Вязкость при 100°С	MM ² /C	40	ISO 3104

CASSIDA GREASE HTS 2

Область применения

- 🛮 В качестве высокотемпературной смазки, когда рабочие температуры достигают 220°С (кратковременно)
- 🛮 Подшипники скольжения и качения
- 🛮 Централизованные автоматические системы смазывания
- 🛮 Шарниры, сцепления, направляющие скольжения

Преимущества

- 🛘 Отличные высокотемпературные свойства
- 🛮 Хорошая водостойкость
- 🛮 Хорошая окислительная и механическая стабильность
- 🛮 Эффективные антикоррозионные характеристики
- 🛮 Хорошие адгезионные свойства



- 🛮 Нейтральный вкус и запах
- Поскольку в Cassida HTS 2 загустителем является бентонит, она несовместима со смазками на других загустителях.

Одобрения и рекомендации

- Процесс одобрения и омологации непрерывен.
- Диапазон рабочих температур: От -30°C до 200°C (до 220°C кратковременно).
- Синтетический материал
- ПБиостатична: не способствует росту бактерий или грибковых организмов
- ППригодна для использования в местах приготовления вегетарианской пищи.
- [Не содержит никаких натуральных продуктов, полученных из животных или генетически модифицированных организмов (ГМО).
- [Не содержит аллергенов и вызывающих непереносимость веществ, указанных в Annex IIIa EC directive 2003/89/EC

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка Cassida Grease HTS 2 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Следует избегать продолжительного или повторяющегося контакта с кожей. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта

Техническая консультация



Спецификации	Одобрения
NSF H1	
NSF ISO 21469	
Kosher	
Halal	

Типовые характеристики

Техническая консультация

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		144713	
Класс NLGI		4	
Кин. Вязкость при 40°С	мм2/с	400	ISO 3104
Кин. Вязкость при 100°С	мм2/с	40	ISO 3104

По вопросам приобретения **пластичных смазок CASSIDA GREASE GTX 2 и CASSIDA GREASE HTS 2** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: