

Описание

- Пищевая смазка.

Применение

- Q8 Rossini EP 2 высокоэффективная многоцелевая противозадирная смазка, применяемая для смазки деталей (подшипников) машин и оборудования в местах, в которых имеется эпизодический контакт с продуктами питания. Применяется в рыбной промышленности, пивоваренных заводах, а также при упаковочном процессе.
- Продукт основан на специальной формуле, которая обеспечивает высокую производительность и чистоту для пищевых продуктов.
- Q8 Rossini EP 2 рекомендуется для смазки подшипников скольжения, роликовых подшипников, направляющих, муфт.
- Q8 Rossini EP 2 изготовлена с помощью специальных компонентов, разрешенных FDA CFR 21, отвечает самым высоким требованиям. Одобрена NSF категории H1, как пищевая смазка, имеющая допуск случайного контакта с пищевыми продуктами.
- Температурный диапазон: от -30°C до +120°C.
- DIN 51502 классификация: KP2K-20.
- ISO 6743 классификация: ISO-L-XBCEB2.

Преимущества

- Многоцелевая смазка со свойствами EP.
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +120 °C.
- Допускается случайный контакт с пищевыми продуктами.
- Высокая температура каплепадения.
- Очень хорошая адгезия.

Рекомендации

- NSF регистрационный номер для Q8 Rossini EP 2 является 138528.



Состав

- Алюминиевый комплекс.
- Фармацевтические белые масла.
- Антиоксиданты.
- Ингибиторы коррозии.
- Противоизносные и антизадирные добавки.

Примечания

- NSF зарегистрирован, категория код H1, NSF регистрационный номер 138528.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Тип мыла	-	-	Алюминиевый комплекс
Консистенция, NLGI			NLGI 2
Пенетрация при 25 °C, 150 г, 5 сек	D 217	-	
60 проходов		0.1 mm	280
Цвет	визуально	-	Белый / Светло-бежевый
Температура каплепадения	D 566	°C	256
Тест на 4-х шариковой машине нагрузка	IP 239	kg	510
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	570
Кин. Вязкость базового масла при 100 °C	D 445	mm ² /s	58

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.