

### Описание

- Пищевая смазочная жидкость для пневматических систем

### Применение

- Основная область применения - пневматические системы в пищевой промышленности, где может произойти случайный контакт с пищевыми продуктами, также в производстве напитков и в упаковочных процессах.
- Q8 Rossini P обеспечивает высокую производительность и чистоту пищевых продуктов.
- Продукт изготовлен с помощью специальных компонентов, разрешенных FDA CFR 21, и одобрен NSF категории H1, пищевая смазка, имеющая допуск для случайного контакта с пищевыми продуктами.
- Базовые масла и добавки могут быть использованы также в фармацевтической промышленности.

### Спецификации

- ISO 11158, категория HV.
- DIN 51524, часть 3, категория HVLP.

### Преимущества

- Оптимальные противоизносные характеристики.
- Одобрено и сертифицировано для пищевой промышленности.
- Обеспечивает бесперебойную работу благодаря уникальной способности к деэмульгированию.
- Продукт без запаха и цвета.

### Рекомендации

- NSF регистрационный номер для Q8 Rossini P 15 136411.

### Состав

- Синтетическое базовое масло.
- Противоизносные присадки.
- Ингибитор коррозии.
- Антиоксидант.
- Присадка, регулирующая микробный рост.

### Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по ISO	-	-	15
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	822
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.5
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	3.94
Индекс вязкости	D 2270	-	122
Температура вспышки	D 92	°C	220
Температура застывания	D 97	°C	<-60
Цвет	D 1500	-	L 0.5

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

