

Описание

- Пищевое компрессорное масло для поршневых компрессоров и вакуумных насосов.

Применение

- Основной областью применения является смазка и охлаждение воздушных компрессоров и вакуумных насосов, применяется в частности в пищевой и фармацевтической промышленности. Используется также в качестве уплотнительных жидкостей.
- Q8 Rossini CO имеет длительный срок эксплуатации путем добавления к основе синтетического углеводородного базового масла специально подобранных компонентов, улучшающих смазку при высоких и низких температурах. Отличная защита от коррозии и окисления, обладает хорошей адгезией в присутствии воды.
- Q8 Rossini CO изготовлено с помощью специальных компонентов, разрешенных FDA CFR 21, и одобрено NSF категории H1, как пищевая смазка, имеющая допуск случайного контакта с пищевыми продуктами.

Спецификация

- DIN 51506, категория VDL.

Преимущества

- Удлиненные периоды замены в сравнении с минеральными маслами.
- Совместимость с минеральными маслами.
- Совместимость с обычно используемыми эластомерами и пластмассами.
- Пониженный расход масла.
- Отличная термическая и химическая стабильность.
- Сокращение времени на обслуживание.
- Превосходная низкотемпературная способность.
- Многоцелевое масло.

Рекомендации

- NSF регистрационный номер для Q8 Rossini CO 46 является 136417.
- NSF регистрационный номер для Q8 Rossini CO 100 является 136419.



Состав

- Полиальфаолефины.
- Противоизносные присадки.
- Ингибитор коррозии.
- Антиоксидант.
- Антипенная присадка.
- Присадка, регулирующая микробный рост.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
Класс вязкости по ISO	-	-	46	100
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	832	840
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.4	108
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.8	14.5
Индекс вязкости	D 2270	-	136	138
Температура вспышки	D 92	°C	265	270
Температура застывания	D 97	°C	-51	-48
Тест на ржавление, 24 ч	D 665	-	пройден	пройден

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