

Описание

- Трансмиссионное масло, имеющее пищевой допуск.

Применение

- Основное применение - смазка зубчатых передач и подшипников, в том числе в пищевой и фармацевтической промышленности. Применяется на оборудовании, где необходимы противоизносные и противозадирные свойства, в частности при переработке мяса и на птицефабриках.
- Q8 Rossini G имеет длительный срок эксплуатации за счет специально подобранный синтетического базового масла, присадок улучшающих работу мазки при высоких и низких температурах, обеспечивает минимальную волатильность и отличную защиту от коррозии и окисления.
- Q8 Rossini G изготовлено с помощью специальных компонентов, разрешенных FDA CFR 21, и одобрено NSF категории H1, как пищевая смазка, имеющая допуск случайного контакта с пищевыми продуктами.
- DIN 51517 Часть 3, категория CLP.

Преимущества

- Увеличенные интервалы между заменами.
- Надежная защита от высоких нагрузок.
- Сокращение времени на обслуживание.
- Совместимость с минеральными маслами.
- Совместимость с обычно используемыми эластомерами.
- Отличная термическая и химическая стабильность.
- Энергосбережение и уменьшение трения.
- Превосходная низкотемпературная способность.
- Пониженный расход масла.

Рекомендации

- NSF регистрационный номер для Q8 Rossini G 150 является 136414.
- NSF регистрационный номер для Q8 Rossini G 220 является 136415.

Состав

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

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
Класс вязкости по ISO	-	-	150	220
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	845	848
Кинематическая вязкость 40 °C	D 445	mm ² /s	151	224
Кинематическая вязкость 100 °C	D 445	mm ² /s	18.9	25.6
Индекс вязкости	D 2270	-	142	146
Температура вспышки	D 92	°C	275	300
Температура застывания	D 97	°C	-39	-33
Тест FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	> 12	> 12

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

