

## Q8 Rossini HMG 68

### Описание

Многофункциональное гидравлическое масло

### Применение

- Q8 Rossini HMG рекомендуется для гидравлических систем, используемых в пищевой промышленности, где смазочные материалы могут вступать в случайный контакт с пищевыми продуктами, а также в производстве напитков или упаковки.
- Q8 Rossini HMG это всесезонные синтетические жидкости, которые обеспечивают высокую производительность оборудования и чистоту пищевых продуктов.
- Масла производятся с использованием специальных компонентов, разрешенных FDA CFR 21, и одобрены NSF в качестве смазочного масла категории H1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
- Q8 Rossini HMG рекомендуется в гидравлических системах, оборудованных фильтрами и системами тонкой очистки, где высокие требования на класс чистоты рабочего масла.
- Базовые масла и присадки могут использоваться также в фармацевтической промышленности.

### Спецификации

- ISO 11158, category HV
- DIN 51524, Part 3, category HVLP
- Kosher and Halal approved

### Преимущества

- Оптимальная противозносные свойства.
- Улучшенные защитные свойства при низкой, высокой и переменной температуре.
- Увеличенный срок службы масла благодаря отличной стойкости к окислению.
- Надёжная работа оборудования благодаря уникальной комбинации выдающихся свойств: деэмульгируемости, пеноотделения, деаэрации, гидролитической стабильности и фильтруемости.
- Белое масло без запаха.

### Рекомендации

- Регистрационный номер NSF для Q8 Rossini HMG 32 - 136413.



Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	68
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	838
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	68,5
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	10,5
Индекс вязкости	D 2270	-	140
Температура вспышки	D 92	°С	265
Температура застывания	D 97	°С	<-48
Цвет	D 1500	-	L0,5

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

