

# Q8 Stravinsky 68

### Применение

- Поршневые и ротационные холодильные компрессоры, работающие с аммиаком.

### Спецификации

- ISO 6743/3, categories DRA, DRB, DRC and DRD
- DIN 51503, categories KA

### Преимущества

- Отличная термическая стабильность обеспечивает увеличенные интервалы между заменами масла.
- Не содержит парафинов, рекомендуется для применения даже в условиях крайне низких температур.
- Улучшенные смазывающие свойства благодаря отличным вязкостным характеристикам.
- Специфические характеристики используемых базовых масел обеспечивают повышение эффективности испарителя до 10% по сравнению с минеральными маслами.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнений, которые используются в холодильном оборудовании.

### Рекомендации

- Q8 Stravinsky имеет одобрение Sabroe и Linde

### Внимание

- Перед заменой минеральных или синтетических масел на Q8 Stravinsky рекомендуется промыть систему смазки компрессора
- Q8 Stravinsky не совместим с реагентом R134a

Показатели	Методы испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	68
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	846
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	68
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	9,02
Индекс вязкости	D 2270	-	107
Содержание воды	D 1744	мг/кг	<30
Температура вспышки	D 92	°С	232
Зольность	D 482	% масс	<0,01
Температура застывания	D 97	°С	-48
Кислотное число	D 974	мг КОН/г	<0,03
Пенообразование, 5 мин, посл. 1/2/3	D 892	мл	5/5/5
Пенообразование, 10 мин, посл. 1/2/3		мл	0/0/0

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

