

# Q8 Stravinsky N 68

### Применение

Рекомендуется для поршневых и ротационных холодильных компрессоров, использующих традиционные хладагенты.

### Рекомендации

- ISO 6743-3, categories DRA и DRC

### 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.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнений, которые используются в холодильном оборудовании.

### Рекомендации

- Q8 Stravinsky N одобрен большинством крупных производителей оборудования

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости	-	-	VG 68
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	906
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	68
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	6,9
Температура вспышки	D 92	°С	220
Температура помутнения	ASHRAE 87-76	°С	-50
Температура застывания	D 97	°С	-39
Цвет	D 1500	-	1.0
Анилиновая точка	D 611	°С	78

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

