

# Q8 Stravinsky PAG 68

ISO VG 68

### Применение

- Высокоэффективное синтетическое масло для холодильных компрессоров на основе полиалкиленгликолей (PAG), пригодного для систем охлаждения CO<sub>2</sub>.

### Рекомендации

- Q8 Stravinsky PAG рекомендуется для использования в холодильных системах с CO<sub>2</sub>.

### Преимущества

- Превосходная смешиваемость с CO<sub>2</sub> в самом широком температурном диапазоне.
- Отличная термическая, окислительная и химическая стабильность.
- Обеспечивает стабильные рабочие условия, предотвращает образование осадка и отложений, сокращает время простоя и снижает эксплуатационные расходы.
- Увеличивает срок службы компрессора и повышает эффективность системы, снижая тем самым эксплуатационные расходы.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости		Визуально	ISO VG 68
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	15,7
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	68
Вода	E 284	% масс	<0,05
Кислотное число	D 664	мг КОН/г	<0,10
Температура вспышки, СОС	D 92	°C	>200
Температура застывания	D 97	°C	-46
Износ на черырѐхшариковой машине	D 4172	мм	0,52
Коррозия меди	D 130	-	1a

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

