

# Q8 Stravinsky POE 68

ISO VG 68

### Применение

- Высокоэффективное синтетическое масло для холодильных компрессоров на основе синтетических эфиров (SYNTHETIC POLYOL ESTER).

### Рекомендации

- Q8 Stravinsky POE рекомендуется для использования в HFC системах. Продукт широко используется в стационарных компрессорах коммерческого или промышленного оборудования с использованием в качестве хладагентов HFC (Hydro-Fluoro-Carbon R23, R32, R125, R134/R134a, R152a, R143/R143a, R404a, R407c, R410a/R410b, R417a, R422a/R422d, R427a, R507/R507a)

### Преимущества

- Превосходная смешиваемость 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
Внешний вид		Визуально	прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	-	68
Вода	D 6304	мг/кг	<100
Кислотное число	D 664	мг КОН/г	<0,05
Температура вспышки, СОС	D 92	°C	>210
Температура застывания	D 97	°C	-51

