

## Q8 Sinan

### Описание

Q8 Sinan - высокоэффективное синтетическое компрессорное масло, разработанное на основе полиалкиленгликоля.

### Применение

- Q8 Sinan рекомендуется для применения как в роторных, так и в поршневых компрессорах, в которых масло находится в постоянном контакте с газом.
- Q8 Sinan работает в сочетании с широким спектром газов, включая:
  - Углеводородные газы, такие как метан, этан, пропан и бутан
  - Углеводородные химические газы, такие как этилен, пропилен и бутилен
  - Химические газы, такие как винилхлорид, бутадиен и аммиак

### Преимущества

- Отличная защита от износа
- Низкая растворимость перекачиваемых газов, что приводит к увеличению срока службы масла и повышению эффективности компрессора
- Продукт специально разрабатывался для обеспечения отличной термической и окислительной стабильности
- Подходит для широкого диапазона газов, поэтому упрощает унификацию ассортимента смазочных материалов
- Отличная защита от коррозии
- Превосходная защита от пенообразования

### Внимание

- Этот продукт не совместим с минеральным маслом.
- Общие промышленные краски могут размягчаться в присутствии данного продукта и поэтому несовместимы.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	D 1298	кг/м <sup>3</sup>	1057
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	167
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	31
Индекс вязкости	D 2270	-	227
Температура вспышки, СОС	D 92	°С	293
Температура застывания	D 97	°С	-33
Пенообразование, 5 мин, посл. 1/2/3	D 892	мл	0/0/0
Пенообразование, 10 мин, посл. 1/2/3		мл	0/0/0
Коррозия меди	D 130	-	1a
Диаметр пятна износа, 1 ч, 54 °С	D 4172	мм	0,48

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

