

Описание

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

Применение

- Q8 Sinan может быть использовано как в роторных, так и в поршневых компрессорах, в которых смазочный материал находится в непрерывном контакте с газом.
- Q8 Sinan может применяться в комбинации со следующими газами:
- LPG (сжиженный нефтяной газ), такие как, пропан и бутан.
- LNG (сжиженный природный газ), такие как, метан и этан.
- Углеводородные химические газы, такие как ,этилен, пропилен и бутилен.
- Химические газы, такие как, аммиак, винилхлорид и бутадиен.

Преимущества

- Превосходная защита от износа.
- Низкая растворимость газа, что приводит к увеличению срока службы масла и улучшению производительности компрессора.
- Отличная термическая и окислительная стабильность.
- Подходит для широкого диапазона газов.
- Превосходная защита от коррозии.
- Низкая тенденция вспенивания.

Рекомендации

- Соответствует требованиям производителей компрессоров Sulzer и Linde.

Внимание

- Этот продукт не совместим с минеральным маслом.

Примечание

- Общепринятые уплотнения и прокладки из других материалов не влияют на Q8 Sinan. Рекомендуемые материалы NBR, FVMQ и VMQ.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Плотность 15 °C	D 1298	kg/m ³	1057
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	185
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	35
Индекс Вязкости	D 2270	-	237
Температура вспышки	D 92	°C	>280
Температура застывания	D 97	°C	-40
Испытание на вспенивание, продувка 5мин, посл. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Отстаивание 10 мин, посл. 1/2/3		ml	0/0/0
Коррозия меди	D 130	-	1a
Износ на 4-х шариковой машине	D 4172	mm	0.48

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.