

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## RENOLIN SE

Компрессорные масла на основе синтетических эфиров

### Описание

RENOLIN SE - это синтетические компрессорные масла на основе эфиров и пакета противоизносных, антикоррозионных и антиокислительных присадок, обладающих синергетическим действием и улучшающих эксплуатационные характеристики масел.

Масла RENOLIN SE подходят для использования в поршневых, ротационных и винтовых компрессорах в зависимости от вязкостных характеристик.

Продукты совместимы с минеральными маслами, однако остатки минерального масла в системе ухудшают характеристики RENOLIN SE.

### Применение

Масла серии RENOLIN SE разработаны для использования в поршневых, ротационных и винтовых компрессорах в зависимости от класса вязкости.

### Свойства

- Синтетическое эфирное базовое масло обеспечивает низкий коэффициент трения и сокращение энергопотребления
- Высокая стабильность против окисления
- Уменьшение отложений на клапанах и в выхлопных линиях, снижение издержек, связанных с простоями и техобслуживанием
- Повышенная безопасность за счет снижения риска пожара
- Увеличенные интервалы замены

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	RENOLIN SE 68	RENOLIN SE 100	Метод
Внешний вид		прозрачная жидкость	прозрачная жидкость	
Цвет		желтый	оранжевый	
Кинематическая вязкость, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	68,6	106	IP 71
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	8,8	10,6	IP 71
Индекс вязкости		102	80	IP 226
Относительная плотность при 15,6°C		0,985	0,983	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	215	210	IP 34



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: