

# Компрессорное масло RAVENOL Screw SCR 46

**Вязкость: 46**

**Минеральное**



## **5 литров**

Артикул:  
**1330305-005**  
Артикул:  
1330305-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835757257



## **20 литров**

Артикул:  
**1330305-020**  
Артикул:  
1330305-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835757226



## **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1330305-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1330305-060**



## **208 литров**

Артикул:  
**1330305-208**  
Артикул:  
1330305-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835757288

**RAVENOL Screw Kompressorenöl SCR 46** специально разработанное минеральное компрессорное масло для винтовых компрессоров с увеличенным ресурсом по замере и широкой областью применения в различных областях промышленности.

Благодаря хорошим вязкостно-температурным характеристикам, обеспечивает устойчивость к старению и гарантирует защиту от коррозии. Добавление специального комплекса присадок при экстремальных нагрузках обеспечивает защиту от износа. Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам.

Применение:

Компрессорное масло **RAVENOL Screw Kompressoenoel SCR 46** предназначено для смазывания и охлаждения винтовых, осевых и центробежных компрессоров.

Применение **Screw Kompressorenöl SCR 46** обеспечивает:

- Высокий уровень производительности
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Превосходную защиту от износа
- Оптимальную защиту от коррозии
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	FZG Test A 8,3/90, Vickers Pumpentest	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-2	
Плотность при 20°C	857 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	47 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	113	DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на эмульсию 30 мин. макс 54/82°C	40ml/40ml/10min.	DIN 51757
Старение - CCR	2000 %	DIN 51587
Тест на определение стойкости к истиранию масла в зубчатой передаче	12 %wt.	DIN 51354/2

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330305-005-01-000	4014835654150 2200000029898 2200000030870
20 литров	1330305-020-01-000	4014835654129 2200000026576 2200000027900
60 литров	1330305-060-01-999	
208 литров	1330305-208-01-000	4014835654181 2200000043818