

# Компрессорное масло RAVENOL Screw SCR PAO 46

**Вязкость: 46**

*Полностью синтетическое*



## **5 литров**

Артикул:  
**1330315-005**  
Артикул:  
1330315-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835862296



## **20 литров**

Артикул:  
**1330315-020**  
Артикул:  
1330315-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835757622



## **20 литров, еsobox**

Артикул:  
**1330315-B20**



## **208 литров**

Артикул:  
**1330315-208**  
Артикул:  
1330315-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835757684

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl – полностью синтетическое компрессорное масло вязкости ISO VG 46 для винтовых компрессоров с комплексом специальных присадок, которые препятствуют вспениванию и придают маслу хорошие водоотделительные свойства.

Компрессорное масло RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl демонстрирует отличные эксплуатационные показатели, обеспечивая максимальную защиту оборудования в наиболее тяжелых условиях работы. Благодаря тщательно подобранному составу, масла обладают чрезвычайно низкой склонностью к нагарообразованию, что практически устраняет нагар на поршнях, поршневых кольцах и клапанах и снижает риск возгорания и взрыва при эксплуатации.

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl предназначено для винтовых компрессоров в качестве рабочей жидкости.

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl выполняет требования, предъявляемые к маслам DIN 51506 VDL.

Применение **SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl** обеспечивает:

- Высокую стабильность к окислению
- Защиту от коррозии
- Защиту от износа. Позволяет содержать рабочие поверхности компрессора в чистоте от нагара и отложений, а также снижение издержек за счет уменьшения времени на замену жидкости
- Низкую испаряемость и хорошие деэмульгирующие свойства
- Отличные воздухоотделительные свойства
- Устойчивость к распаду от окисления
- Интервалы замены до 8000 часов для винтовых компрессоров
- Повышение КПД компрессора, снижение энергопотерь за счет уменьшения густоты масла

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DIN 51 506 VDL	
Плотность при 20°C	840 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	8.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	45.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	160	DIN ISO 2909
Температура застывания	-66 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Кислотное число, TAN	0.14 мг KOH/г	ASTM D664
Отделение воды	40-40-0 (15) ml/54°Cmin	ASTM D1401
Образование пены I при 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 100°C/3ч	1a	ASTM D130
Ржавление (коррозия) А – дистиллированная вода	пройден	ASTM D665
Ржавление (коррозия) В – синтетическая морская вода	пройден	ASTM D665
Потери на испарении % мас.доли	0.1	ASTM D524

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330315-005-01-999	
20 литров	1330315-020-01-000	4014835710320 2200000018083 2200000019547
208 литров	1330315-208-01-000	4014835710382 2200000044952