

# RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressoenoel

**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, еcobox**

Артикул:  
**1330315-B20**



### **208 литров**

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

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DIN 51 506 VDL	
Плотность при 20°C	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	8.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	45.4 mm <sup>2</sup> /s	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 mgKOH/g	ASTM D664
Отделение воды	40-40-0 (15) ml/54°Cmin	ASTM D1401
Образование пены I при 24°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 ml/ml	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