

# Компрессорное масло RAVENOL Kompressoenoel Screw SCR PAO 100

**Вязкость: 100**

**Полностью синтетическое**



**5 литров**

Артикул:  
**1330317-005**



**20 литров**

Артикул:  
**1330317-020**



**60 литров**

Артикул:  
**1330317-060**



**205 литров**

Артикул:  
**1330317-205**  
Артикул:  
**1330317-205-01-999**



**208 литров**

Артикул:  
**1330317-208**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DIN 51 506 VDL	
Плотность при 20°C	845 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	15.7 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	97.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	171	DIN ISO 2909
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	256 °C	DIN EN ISO 2592
Кислотное число, TAN	0.11 мг KOH/г	ASTM D664
Отделение воды	41-39-0 (10) 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	1330317-005-01-999	