

# RAVENOL SCR PAO 68 Screw Kompressoenoel

**Вязкость: 68**

*Полностью синтетическое*



**20 литров**

Артикул:  
**1330316-020**



**208 литров**

Артикул:  
**1330316-208**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DIN 51 506 VDL	
Плотность при 20°C	843 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	11.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	66.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	166	DIN ISO 2909
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Кислотное число, TAN	0.13 мг KOH/г	ASTM D664
Отделение воды	41-39-0 (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