

# Компрессорное масло RAVENOL Kompressoenoel Screw SCR PAO 32

**Вязкость: 32W**

*Полностью синтетическое*



## **20 литров**

Артикул:

**1330314-020**

Артикул:

1330314-020-01-999

Штрих-код:

4014835757523



## **208 литров**

Артикул:

**1330314-208**

Артикул:

1330314-208-01-999

Штрих-код:

4014835757585

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DIN 51 506 VDL	
Соответствует спецификациям	ISO VG Klasse 32	
Плотность при 20°C	839 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	30.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	142	DIN ISO 2909
Температура застывания	-69 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	250 °C	DIN EN ISO 2592
Кислотное число, TAN	0.15 мг KOH/г	ASTM D664
Отделение воды	40-40-0 (5) 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