

# Компрессорное масло RAVENOL Kompressoenoel PAO VDL 68

**Вязкость: 68**

*Полностью синтетическое*



**5 литров**

Артикул:  
**1330116-005**



**20 литров**

Артикул:  
**1330116-020**



**60 литров**

Артикул:  
**1330116-060**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DIN 51 506 VDL	
Плотность при 20°C	854 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.6 мм <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	71.3 мм <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	157	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	271 °C	DIN EN ISO 2592
Кислотное число, TAN	0.13 mgKOH/g	ASTM D664
Отделение воды	41-39-0 (15) ml/54°Cmin	ASTM D1401
Образование пены I при 24°C	5/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	20/0 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
Склонность к пенообразованию		---
Защита от коррозии		---
Остатки и зола		---

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330116-005-01-999	
20 литров	1330116-020-01-999	