

# RAVENOL Kompressorenoel 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/cm³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.6 mm²/s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	71.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	157	<b>DIN ISO 2909</b>
Температура застывания	-36 °C	<b>DIN ISO 3016</b>
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) A – 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		
Рекомендации	Übertrifft die Anforderungen nach DIN 51 506 VDL	
Остатки и зола		

### Фасовки снятые с производства

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