

# Компрессорное масло RAVENOL Kompressoenoel VDL PAO 150

**Вязкость: 150**

**Полностью синтетическое**



## **5 литров**

Артикул:  
**1330118-005**



## **20 литров**

Артикул:  
**1330118-020**  
Артикул:  
1330118-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835771529



## **60 литров**

Артикул:  
**1330118-060**



## **205 литров**

Артикул:  
**1330118-205**  
Артикул:  
1330118-205-01-999  
Штрих-код:  
4014835771581

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DIN 51 506 VDL	
Соответствует спецификациям	ISO VG Klasse 150	
Плотность при 20°C	868 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	16.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	146.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	115	DIN ISO 2909
Температура застывания	-24 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	287 °C	DIN EN ISO 2592
Кислотное число, TAN	0.14 мг KOH/г	ASTM D664
Отделение воды	41-40-0 (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	10/0 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
Испаряемость NOACK	1.32 %	ASTM D5800

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330118-005-01-999	