

# RAVENOL ODL 46 Druckluftoel

**Вязкость: 46****Минеральное****1 литр**

Артикул:  
**1323405-001**  
Артикул:  
1323405-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835736719

**5 литров**

Артикул:  
**1323405-005**

**20 литров**

Артикул:  
**1323405-020**  
Артикул:  
1323405-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835761223

**20 литров, есобох**

Артикул:  
**1323405-B20**

**60 литров**

Артикул:  
**1323405-060**

**208 литров**

Артикул:  
**1323405-208**  
Артикул:  
1323405-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835761285

**1 000 литров**

Артикул:  
**1323405-700**

## Характеристики

| Наименование  | Значение   | Аудит           |
|---|--|-----------------|
| Соответствует требованиям   | Black & Decker   |                 |
| Подходит для  | Atlas Copco Kompressor, Bosch, Cress, DeWalt, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Ryobi, Seno, Sumake |                 |
| Плотность при 20°C  | 857 g/cm <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет  | Светло-желтого   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C  | 7.2 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C   | 47 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI  | 113  | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания  | -27 °C   | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения   | 238 °C   | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на эмульсию 30 мин. макс 54/82°C                               | 40ml/40ml/10min.   | DIN 51757       |
| Старение - CCR  | 2000 %   | DIN 51587       |
| Тест на определение стойкости к истиранию масла в зубчатой передаче | 12 %wt.  | DIN 51354/2     |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка   | Артикул            | Штрих-код     |
|-----------|--------------------|---------------|
| 1 литр    | 1323405-001-01-100 | 4014835644014 |
|           | 1323405-001-06-999 | 2200000023735 |
| 5 литров  | 1323405-005-01-999 |               |
| 20 литров | 1323405-020-01-100 | 4014835644021 |
| 60 литров | 1323405-060-01-999 |               |