

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1330100-005

Код поиска: 4014835736153

**3081 р.**

1 л

5 л

20 л

208 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://ravenol.de)

## Kompressorenoil VDL 100

### Для компрессоров

Компрессорное масло. Демонстрирует отличные эксплуатационные показатели, обеспечивая максимальную защиту оборудования в наиболее тяжелых условиях работы.

Соответствие спецификациям:

#DIN 51517 (VBL) #DIN 51517 (VCL)

Соответствие требованиям:

#ALUP #Atlas Copco #Audi #CompAir #FIAC #FINI #KAESER

Теги:

#Гидравлические и компрессорные масла #Для промышленных компрессоров #Промышленное оборудование #Фасовка в бочках

RAVENOL Kompressorenoil VDL 100 – компрессорное масло, изготовленное в Германии из высококачественных смесей парафиновых минеральных масел с хорошо сбалансированным комплексом беззольных присадок, обеспечивающих стойкость к окислению, защиту от коррозии и высокоэффективные противозадирные характеристики.

Присадки также препятствуют вспениванию и придают маслу хорошие водоотделительные свойства. Компрессорные масла RAVENOL Kompressorenoil VDL 100 демонстрируют отличные эксплуатационные показатели, обеспечивая максимальную защиту оборудования в наиболее тяжелых условиях работы.

Благодаря тщательно подобранному составу, масла обладают чрезвычайно низкой склонностью к нагарообразованию, что практически устраняет нагар на поршнях, поршневых кольцах и клапанах и снижает риск возгорания и взрыва при эксплуатации.

Продукт специально разработан для компрессоров требующих для эксплуатации компрессорных масел стандарта DIN 51506 VD-L, и обладают дополнительными противозадирными свойствами. Также компрессорное масло RAVENOL Kompressorenoil VDL 100 отвечают требованиям стандарта DIN 51506 VCL и VBL.

Компрессорное масло RAVENOL Kompressorenoil VDL 100 рекомендовано к применению в передвижных и стационарных поршневых и ротационных компрессорах с рабочими температурами до 220°C, включая отдельную смазку цилиндров в одноступенчатых и многоступенчатых поршневых компрессорах.

## Применение Компрессорного VDL 100 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошие пусковые качества
- Отсутствие коксообразования
- Исключительно хорошую устойчивость к старению

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	881	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	11,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	100,2	DIN 51562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-22	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	235	DIN ISO 2592

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

**1 л:** 1330100-001-01-999 / 4014835736115  
**5 л:** 1330100-005-01-999 / 4014835736153  
**20 л:** 1330100-020-01-999 / 4014835736122  
**208 л:** 1330100-208-01-999 / 4014835736184

### Снятые с производства продукты

**1 л:** 1330100-001-01-100 / 4014835650817  
**5 л:** 1330100-005-01-100 / 4014835650855  
**20 л:** 1330100-020-01-100 / 4014835650824


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)


[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)