

RAVENOL®



Артикул: 1330100-001 Объем: 1 л

Артикул: 1330100-005 Объем: 5 л

Артикул: 1330100-020 Объем: 20 л

Артикул: 1330100-208 Объем: 208 л

Актуальная информация и цены на странице:

<https://www.ravenol.su/produkt-ravenol/kompressoren-oel-vdl-100.pdf/200>

Kompressoren-Oel 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:

#Минеральный #Фасовка в бочках #Для промышленных компрессоров #Гидравлические и компрессорные масла

RAVENOL Kompressorenöl 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 Kompressorenöl 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 Kompressorenöl VDL 100 отвечают требованиям стандарта DIN 51506 VCL и VBL.

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

Применение **Kompressoren-Oel 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
Температура потери текучести	°С	-22	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°С	235	DIN ISO 2592
Цвет	n/a	желто-коричневый	
Плотность при 20°С	кг/м ³	881	DIN EN ISO 12185
Индекс вязкости	n/a	97	DIN ISO 2909
Вязкость при 100°С	мм ² /с	11,2	DIN 51562
Вязкость при 40°С	мм ² /с	100,2	DIN 51562

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



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



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 21-11-2017