

RAVENOL®



Артикул: 1330101-001 Объем: 1 л
Артикул: 1330101-005 Объем: 5 л
Артикул: 1330101-020 Объем: 20 л
Артикул: 1330101-208 Объем: 208 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/229>

Kompressorenoel VDL 150

Для компрессоров

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

Теги:

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

RAVENOL Kompressorenoel VDL 150 – 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 Kompressorenoel VDL 150** 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 обладает дополнительными противозадирными свойствами. Также компрессорное масло **RAVENOL Kompressorenoel VDL 150** отвечает требованиям стандарта DIN 51506 VCL и VBL.

Компрессорное масло **RAVENOL Kompressorenoel VDL 150** 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 Kompressorenol VDL 150 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошие пусковые качества
- Отсутствие коксообразования

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	885	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм ² /с	148,2	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,4	DIN 51562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-20	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592

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 14-12-2017