

- Техническое описание -

**RAVENOL Kompressorenöl VDL 150**

Art.-Nr. 330101

**Описание:**

**RAVENOL Kompressorenöl 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. Компрессорное масло **RAVENOL Kompressorenöl VDL 150** демонстрирует 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.

**Применение:**

Продукт специально разработан для компрессоров, требующих для эксплуатации компрессорных масел стандарта DIN 51506 VD-L, и обладает дополнительными противозадирными свойствами. Также компрессорное масло **RAVENOL Kompressorenöl VDL 150** отвечает требованиям стандарта DIN 51506 VCL и VBL. Компрессорное масло **RAVENOL Kompressorenöl 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.

**Классификации и спецификации:**

**RAVENOL Kompressorenöl VDL150** выполняет требования, предъявляемые к маслам VDL. Превосходит требования к маслам VBL и VCL.

**Технические данные:**

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	DIN ISO 2049
Плотность	при 15°C г/см <sup>3</sup>	0,888	DIN 51757
Вязкость	при 40°C мм <sup>2</sup> /с	148,2	DIN 51562
	при 100°C мм <sup>2</sup> /с	14,4	DIN 51562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 20	DIN ISO 3016