



Тел.: +996 555771513,

email: info@ravenol.kg

RAVENOL Kompressorenöl VDL 150

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. Компрессорные масла RAVENOL Kompressorenöl 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 Kompressorenöl VDL 150 отвечают 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.

Применение RAVENOL® Kompressorenöl VDL 150 обеспечивает:

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

- Отсутствие коксообразования

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	885	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	148,2	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-20	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться