



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Kompressorenöl VDL 220

RAVENOL Kompressorenoel VDL 220 – 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 Kompressorenoel VDL 220** 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 Kompressorenoel VDL 220** отвечает требованиям стандарта DIN 51506 VCL и VBL. Компрессорное масло **RAVENOL Kompressorenoel VDL 220** 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.

RAVENOL Kompressorenöl VDL 220 выполняет требования, предъявляемые к маслам VDL. Превосходит требования к маслам VBL и VCL.

Применение RAVENOL® Kompressorenöl VDL 220 обеспечивает:

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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто- коричневый	визуально
Плотность при 15°C	kg/m ³	890	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	220	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	18,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		95	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