

# ALPINE® VDL

## Компрессорное масло

### Свойства

**Alpine® VDL** - высококачественные смазочные масла на минеральной основе из сырья высокой степени очистки. Отличаются следующими свойствами:

- Наилучшая защита от износа.
- Превосходная устойчивость к окислению – пониженная склонность к нагарообразованию.
- Хорошая адгезионная способность.
- Отличная устойчивость к старению.
- Высокая термостойкость.
- Очень хорошие свойства водоотделения.
- Замечательные вязкостно-температурные характеристики.

### Указания по применению

Компрессорное масло **Alpine® VDL** может применяться в стационарных и переносных воздушных компрессорах с температурами в конце сжатия до 220°C. Ещё одна область применения – подшипники качения и скольжения в системах циркуляции масла. Компрессорные масла **Alpine® VDL** соответствуют высочайшим требованиям современных компрессорных установок и относятся к группе VDL согласно DIN 51 506. Требования для VCL и VBL превосходятся с большим запасом. При работе компрессоров следует соблюдать инструкцию по технике безопасности VBG 16.

**Соблюдать инструкции производителя!**

### Описание характеристик

Спецификации: DIN 51 506 VDL

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	Alpine® VDL	
			100	150
Плотность при 15°C	DIN 51 757	г/см <sup>3</sup>	0,884	0,888
Вязкость при 40°C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	100	150
Вязкость при 100°C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	11,5	15,4
Индекс вязкости (VI)	DIN ISO 2909	-	102	101
Точка воспламенения СОС	DIN ISO 2592	°C	235	240
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-22	-20

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах.

декабрь 2017 г.