

## AVIA COMPRESSOR L-DAH 150

**Применение:** Компрессорное масло предназначено для применения в поршневых компрессорах и в вакуумных насосах, а также для смазки одно-и многоступенчатых воздушных компрессоров, поршневых, лопастных и винтовых (ротационных) малозаполненных компрессоров, с впрыском масла или без него, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации.

Масло обеспечивает эффективную работу компрессоров, работающих при температуре нагнетаемого воздуха до 220°C и повышенным давлением. Масло обладает отличными антипенными и деаэрационными свойствами, которые важны при запуске оборудования и для обеспечения надежной работы оборудования. Продукт отличается очень хорошими антикоррозионными и противоизносными свойствами. Масло гарантирует высокую устойчивость к окислению и коксованию, что продлевает срок эксплуатации масла и оборудования.

### Спецификации

DIN 51506 VCL/VDL,

ISO 6743 -3 L-DAH, ISO VG 150

### Технические характеристики:

| Требования                      | Единица            | Результат    | Метод               |
|---------------------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| Плотность в 15°C                | г/см <sup>3</sup>  | 0,895        | PN-EN-ISO 3104:2004 |
| Кинематическая вязкость в 40°C  | мм <sup>2</sup> /с | 153,2        | PN-EN-ISO 3104:2004 |
| Кинематическая вязкость в 100°C | мм <sup>2</sup> /с | 15,18        | PN-ISO 2909:2009    |
| Индекс вязкости                 | -                  | 100          | PN-EN-ISO 2592:2008 |
| Температура вспышки             | °C                 | 250          | PN-EN-ISO 3016:2005 |
| Температура течения             | °C                 | -24          | PN-ISO 6614:2010    |
| Деэмульгирующие свойства в 82°C | Мл-мл-мл (мин)     | 41-39-0 (15) | PN-ISO 6614:2010    |

### Информация о здоровье и безопасности

Основываясь на имеющейся информации, продукт не представляет угрозы для здоровья человека и окружающей среды при использовании в соответствии с использованием, рекомендованным в паспорте безопасности. Паспорт безопасности предоставляется по запросу у вашего дистрибьютора. При утилизации отработанных смазочных материалов соблюдайте правила охраны окружающей среды.

### Хранение и транспорт

Продукт следует хранить в закрытой упаковке, которая защищает его от влаги, воды и механических примесей. Продукт можно перевозить автомобильным транспортом в бочках и других единичных упаковках - это не представляет угрозы.