



Quality Formula

COMPRESSOR VDL

Компрессорные масла QF COMPRESSOR VDL

| | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Спецификации | DIN 51506 р. 3 (VDL) | ISO 6743-3: DAG, DAB | BAUER |
| | CIRRUS | COMPAIR | DRESSER RAND |
| | NEUENHAUSER | SAUER & SOHN | TANABE |

Описание Минеральное компрессорное масло изготовлено из смеси высокоочищенных базовых масел и многофункционального пакета присадок. Отлично противостоит окислению и коррозии, создает надежную защиту на весь период эксплуатации. Изготовлено в соответствии с высокими требованиями международных стандартов и производителей оборудования.

Применение Компрессорное масло в зависимости от вязкости предназначено для использования в поршневых и ротационных компрессорах объемного типа. Подходит для стационарного промышленного оборудования и мобильных установок.

Типовые показатели

| Показатель | Методы испытания | Фактические показатели | | | |
|--|------------------|------------------------|-------|-------|-------|
| Вязкость | ISO VG | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Плотность при 15 °С, г/см ³ | ASTM D4052 | 0,881 | 0,883 | 0,886 | 0,888 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 6,8 | 8,6 | 11 | 14,8 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 141 | 143 | 145 | 145 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D92 | 235 | 240 | 250 | 256 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -32 | -30 | -27 | -24 |

Аналоги

| Производитель | Наименование продукта |
|---------------|-----------------------|
| ROLF | COMPRESSOR M5 |
| LUKOIL | СТАБИО VDL |
| GAZPROMNEFT | COMPRESSOR VDL |



*Информация в буклете носит информационный характер, фактические данные могут отличаться. Уточняйте информацию у производителя. ООО «ГК ТСКР», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Ватутина, д.31а, комната 20. Тел/факс: (8313) 25-54-42. Факс: (8313) 25-53-47, e-mail: qf@gnglub.com tskr@t-s.ru

