

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Компрессорное масло

216 л. 200 л. 30 л. 20 л. 10 л. 5 л. кг*

*По желанию налив продукта производится в тару клиента

Компрессорные масла ЛАКИРИС VDL ISO VG 46, 68, 100, 150, 220 - производятся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с пакетом присадок обеспечивающих высокие антикоррозионные, антиокислительные и антипенные свойства, высокую устойчивость к осадкообразованию. Компрессорные масла данной серии разработаны с учетом всех требований, предъявляемых к маслам отечественными и иностранными производителями компрессорного оборудования.

Преимущества

- ✓ Обладают высокими эксплуатационными свойствами, что позволяет уменьшить затраты на ремонт и техобслуживание оборудования.
- ✓ Защищают компрессор от износа, коррозии и отложения шлама.
- Обеспечивают быстрое воздухоотделение без излишнего пенообразования, благодаря высоким антипенным свойствам.
- Устойчивы к окислению при высоких температурах.
- Обладают улучшенными пусковыми свойствами при низких температурах.
- Не оказывают отрицательного воздействия на материалы уплотнений компрессорного оборудования.

Применение

Компрессорные масла VDL ISO 46, 68 предназначены для систем смазки винтовых и роторных компрессоров. Для смазывания поршневых компрессоров применяются VDL ISO 100, 150, 220. Используются для смазывания компрессоров отечественных и иностранных производителей всех годов выпуска, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности. Могут применяться в циркуляционных системах подшипников скольжения и качения различного промышленного оборудования, эксплуатируемых в условиях высоких температур, в тех случаях, когда применения масла данного уровня вязкости и функциональных свойств разрешено производителем.

Cootветствие требованиям DIN 51506(VDL); ISO 6743

Типовые характеристики

| Наименование показателей | Методы испытаний | VDL 46 | VDL 68 | VDL 100 | VDL 150 | VDL 220 |
|---|-----------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Класс вязкости по ISO | - | 46 | 68 | 100 | 150 | 220 |
| Вязкость кинематическая при 40°С,мм²/с | ГОСТ 33/ASTM D445 | 45,7 | 67,8 | 103 | 149 | 221 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371/ASTM D2270 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Плотность при 20°С,г/см³ | ГОСТ 3900/ASTM D1298 | 0,880 | 0,885 | 0,890 | 0,890 | 0,890 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333/ASTM D92 | 210 | 210 | 212 | 212 | 210 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287/ASTM D97 | -30 | -30 | -30 | -30 | -25 |

Типовые характеристики продукта могут варьироваться и не являются спецификацией производителя. Выпускается по ТУ 0253-008-31885245-2014.