



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



HLP 15

HLP 22

HLP 32

HLP 46

HLP 68

HLP 100

Гидравлическое масло

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

* По желанию налив продукта производится в тару клиента

Гидравлические масла ЛАКИРИС HLP ISO VG 15, 22, 32, 46, 68, 100 - серия высококачественных минеральных гидравлических масел, отвечающих требованиям, предъявляемым производителями гидравлического оборудования. Изготовлены на базе минеральных масел селективной очистки с применением присадок, обеспечивающих антиокислительные, антикоррозионные, депрессорные, противопенные свойства. Гидравлические масла ЛАКИРИС HLP отличаются высокой степенью очистки, отличной фильтруемостью, что позволяет работать в жестких условиях эксплуатации, увеличивая срок службы фильтров и обеспечивая продолжительную безотказную работу масла в системе. Кроме того, применение гидравлических масел ЛАКИРИС HLP обеспечивает снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

Преимущества

- ✓ Превосходная защита оборудования от износа и коррозии.
- ✓ Предупреждение пенообразования благодаря содержащимся присадкам.
- ✓ Высокая стойкость к окислению, обеспечивающая сохранение смазочной способности в течение длительного срока службы.
- ✓ Хорошая деэмульгирующая способность.
- ✓ Оптимальный уровень вязкости и хорошие вязкостно-температурные свойства в широком диапазоне температур.
- ✓ Обладают хорошей фильтруемостью.

Применение

Используется в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах и гидростатических приводах сельскохозяйственной, строительной-дорожной техники, а также в гидросистемах промышленного оборудования.

Соответствие требованиям

DIN 51524 часть2 (HLP)

Типовые характеристики

| Наименование показателей | Методы испытаний | HLP 15 | HLP 22 | HLP 32 | HLP 46 | HLP 68 | HLP 100 |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Класс вязкости по ISO | – | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ГОСТ 33/ASTM D445 | 15,1 | 22,3 | 32,2 | 45,9 | 68,3 | 98 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371/ASTM D2270 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 |
| Плотность при 20°C, г/см ³ | ГОСТ 3900/ASTM D1298 | 0,870 | 0,875 | 0,880 | 0,880 | 0,885 | 0,890 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333/ASTM D92 | 175 | 180 | 185 | 185 | 190 | 195 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287/ASTMD97 | -30 | -30 | -30 | -30 | -25 | -25 |

Типовые характеристики продукта могут варьироваться и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по ТУ 0253-003-31885245-2014.