

## ЛУКОЙЛ СЛАЙДО 68

Индустриальное масло для направляющих скольжения

### Одобрено

- MAG Cincinnati Machine P-47
- ПАО «АВТОВАЗ»
- Haitian

### Соответствует требованиям

- DIN 51517-3 (CLP)
- DIN 51524-2 (HLP)
- DIN 51502-CG

### Описание продукта

Высококачественное индустриальное масло для смазывания направляющих скольжения станочного оборудования, гидравлических систем и редукторов. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием специализированного пакета присадок. Разработано с учетом жестких требований, предъявляемых к смазочным материалам для современного высокоточного и высокопроизводительного станочного оборудования.

### Область применения

Рекомендуется для смазывания направляющих скольжения с горизонтальным движением, в том числе прецизионных станков с программным управлением. Также может быть использовано в гидравлических системах станков и в системах смазки станочных редукторов.

Наименование продукта при заказе: Масло индустриальное ЛУКОЙЛ СЛАЙДО 68, ТУ 0253-014-79345251-2008

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

| Наименование показателя                               | Метод испытания      | Значение |
|---|----------------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33 / ASTM D445  | 67,1     |
| Индекс вязкости                                       | ГОСТ 25371           | 98       |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С              | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 245      |
| Температура застывания, °С                            | ГОСТ 20287 (метод Б) | <-20     |