

SPECIAL

INDUSTRIAL OIL

PREMIUM
„Spectrol“[®]



SLIDE ISO 68

Специальное масло для смазывания направляющих скольжения всех видов высокопроизводительных станков (отечественных и импортных производителей), где требуется высокие противоскачковые свойства и равномерные, медленные и точные перемещения направляющих скольжения и качения, ползунов, стоек, опор и т.д. Предотвращает скачковый эффект, снижает проскальзывание и вибрацию, обеспечивая высокую точность движения.

Фасовка: 20л, 180кг

Применение:

- Направляющие скольжения станков, требующих высокие противоскачковые свойства;
- Подходит для всех типов станков и оборудования, где требуется равномерность медленных перемещений узлов;
- Редукторы, требующие применения минеральных масел типа CLP (по DIN 51517).

Преимущества:

- Позволяет обеспечить высокую точность обработки;
- Превосходно обеспечивает высокую равномерность движения направляющих;
- Высокие противозадирные свойства надежно защищают направляющие от износа;
- Снижает затраты на обслуживание и ремонт оборудования.

Спецификации:

- DIN 51524, part 2 HLP
- ISO 6743/4-HG
- ISO 6743/13-G
- Cincinnati Lamb P-47

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|-----------------------------------|------------|----------|
| Класс вязкости | - | 68 |
| Кинематическая вязкость при 40°С | ASTM D445 | 68 |
| Кинематическая вязкость при 100°С | ASTM D445 | 8.5 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 94 |
| Плотность при 15°С кг/л | ASTM D4052 | 0.880 |
| Температура вспышки, °С | ASTM D92 | 235 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -20 |

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.