

Gazpromneft Slide Way - 68, 220



Направляющие
скольжения



Отличные
противоскачковые
свойства



Высокие
противоизносные
свойства



Деэмульгирующие
свойства



Высококачественные
минеральные
базовые масла

Gazpromneft Slide Way – серия масел с улучшенными противоскачковыми и деэмульгирующими свойствами для смазывания направляющих скольжения в современных высокопроизводительных станках. Использование масел данной серии позволяет сохранять высокую точность и степень обработки изготавливаемых деталей. Масла сохраняют свои эксплуатационные показатели в присутствии воды и сохраняют ресурс работы станочного оборудования.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Отличные противоскачковые свойства → предотвращение прерывистого скольжения направляющих и кареток даже при тяжелых условиях эксплуатации → обеспечение высокой точности и чистоты финишной обработки деталей
- Отличные смазывающие свойства → стабильное смазывание поверхностей рабочих деталей → сохранение ресурса оборудования
- Высокая деэмульгирующая способность → эффективное отделение воды позволяет сохранить эксплуатационные характеристики масла → возможность работы в условиях повышенного обводнения
- Высокая защита от коррозии → минимизация коррозии поверхностей скольжения → снижение затрат на дополнительное обслуживание
- Стабильность против окисления → минимизация образования кислот, вызывающих коррозию оборудования → снижение затрат на эксплуатацию
- Совместимость с материалами металлорежущих станков → не оказывает негативного влияния на элементы конструкции оборудования → максимальный срок службы станков

Применение

- Смазывание направляющих скольжения станков промышленного оборудования, требующих масел с высокими противоскачковыми свойствами.
- Горизонтальные направляющие скольжения - ISO 68.
- Вертикальные направляющие скольжения - ISO 220.
- В промышленных редукторах, где требуется уровень эксплуатационных свойств DIN 51517 Part 3 и вязкости по ISO 68, 220.

| Одобрения/спецификации* | Класс вязкости по ISO | |
|-------------------------|-----------------------|-----|
| | 68 | 220 |
| DIN 51524 Part 2 | ✓ | ✓ |
| DIN 51517 Part 3 | ✓ | ✓ |
| MAG P-50 | | ✓✓ |
| MAG P-47 | ✓ | |

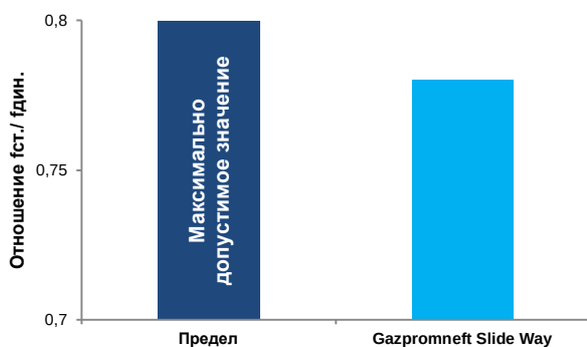
*✓✓-одобрено
✓-спецификация

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод | Класс вязкости по ISO | |
|--|-------------|-----------------------|-------|
| | | 68 | 220 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 68 | 220 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 8,5 | 18,3 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 93 | 91 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D 92 | 249 | 264 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -23 | -18 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 0,5 | 0,5 |
| Плотность, при 20 °С, г/см ³ | ASTM D 4052 | 0,880 | 0,891 |

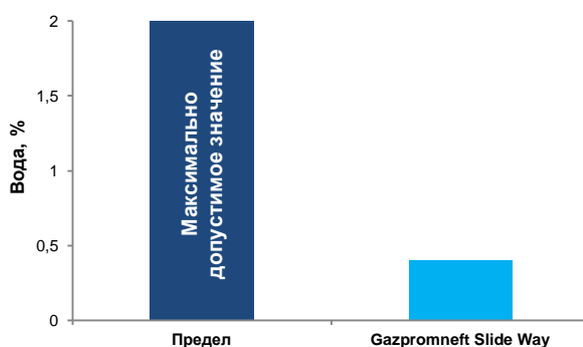
Масла серии Gazpromneft Slide Way демонстрируют высокие показатели в тестах в сравнении с нормами, которые регламентируют стандарты:

Отличные противоскачковые свойства*



Масла серии Gazpromneft Slide Way предотвращают прерывистое скольжение направляющих и кареток, обеспечивая высокую точность обработки.

Дезмульгирующая способность**



Масла серии Gazpromneft Slide Way эффективно отделяют воду, сохраняя эксплуатационные характеристики. Возможность работы в условиях обводнения.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

