

Q8 Wagner NS 150

Высокоэффективное масло для направляющих скольжения

Описание

Q8 Wagner NS 150 - превосходное масло для направляющих скольжения с отличной защитой от износа за счет прочной масляной пленки. Обладает хорошей деэмульгирующей способностью при контакте со смазочно-охлаждающими жидкостями на водной основе, подтвержденные испытаниями на совместимость SKC. **Q8 Wagner NS 150** обеспечивает отличные фрикционные свойства, совместим с жидкостями для металлообработки на водной основе и обеспечивает превосходную защиту инструментов от коррозии.

Применение

Q8 Wagner NS 150 используется в вертикальных направляющих станков. Масло также применимо в системах, требующих продуктов со спецификациями CLP (редукторные масла) или HLP (гидравлические масла).

Преимущества

- Увеличенный срок службы оборудования и сокращение времени простоя оборудования
- Сокращение номенклатуры применяемых продуктов благодаря универсальному применению смазочных материалов

Особенности

- Защита от смывания под высоким давлением СОЖ на водной основе;
- Превосходное снижение трения;
- Высокая деэмульгирующая способность;
- Превосходные антикоррозионные характеристики;
- Отлично подходит для различных операций;
- Превосходная защита от износа.

Спецификации/OEM одобрения

| | | | |
|-----------|-------------|-----|-------------|
| ANSI/AGMA | 9005-E02 | DIN | 51524-2 HLP |
| DIN | 51502 CGLP | ISO | 6743-13 GB |
| DIN | 51517-3 CLP | | |

Типовые физико-химические характеристики

| Показатель | Стандарт | Ед. изм. | Значение |
|--|-------------|--------------------|-------------|
| Класс вязкость ISO | | | 150 |
| Плотность при 15°C | ASTM D 4052 | г/см ³ | 0,890 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D 445 | мм ² /с | 149,9 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D 445 | мм ² /с | 14,75 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | - | 97 |
| Температура застывания | ASTM D 97 | °C | -12 |
| Температура вспышки | ASTM D 92 | °C | 254 |
| Цвет | ASTM D 1500 | - | L 1.5 |
| Защита от ржавления, методика А и В, 24 часа | ASTM D 665 | - | выдерживает |
| Тест на медной пластинке, 3 ч, 100°C | ASTM D 130 | - | 1А |

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

