

## Q8 Wagner NS 220

Высокоэффективное масло для направляющих скольжения

### Описание

**Q8 Wagner NS 220** - 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 220** обеспечивает отличные фрикционные свойства, совместим с жидкостями для металлообработки на водной основе и обеспечивает превосходную защиту инструментов от коррозии.

### Применение

**Q8 Wagner NS 220** 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			220
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	222
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	19,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	97
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-12
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	268
Цвет	ASTM D 1500	-	2.0
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.

