

Q8 Wagner NST 68

Высокоэффективное масло для направляющих скольжения с отличной адгезией

Описание

Q8 Wagner NST 68 - высокоэффективное масло для направляющих скольжения с превосходной адгезией. Обладает хорошей деэмульгирующей способностью при контакте со смазочно-охлаждающими жидкостями на водной основе. **Q8 Wagner NST 68** защищает инструменты от износа и коррозии, обеспечивает превосходные фрикционные свойства и совместимо с жидкостями для металлообработки на водной основе.

Применение

Q8 Wagner NST 68 используется в горизонтальных 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			68
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,876
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	68,0
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	8,75
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	101
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-12
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	220
Цвет	ASTM D 1500	-	L 2.5
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
Испытания FZG, А/8.3/90	DIN 51354	ступень отказа	12

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

Примечание

Присадки, повышающие адгезию, могут вызвать блокировку фильтра (системы фильтрации Vejur), в таких случаях рекомендуется Q8 Wagner NS.

