

## VELOL RC 220

Класс вязкости: ISO VG: 220

### Физические и химические свойства:

Масла для направляющих RC 220 Velol изготавливаются из высокоочищенных минеральных масел и современной комплексной системы присадок, обеспечивающих стабильность фрикционных характеристик, необходимых для удовлетворения спецификации Cincinnati – Milacron и General Motors LS-2 (LW-06-1-04)

Позволяет:

- поддерживать гидродинамическую смазку направляющих,
- определять правильное положение инструмента по отношению к элементу,
- устранить явления "stick-slip"
- продлить срок эксплуатации режущих узлов и инструментов,
- достичь соответствующего эффекта обработки поверхности,
- обеспечить превосходное отделение от рабочих масел.

### Физические и химические свойства::

Масла для направляющих Velol RC используется для смазки всех типов направляющих, в частности для смазки вертикальных направляющих, а также направляющих повышенной точности, работающих при повышенных температурах и при высоких нагрузках.

Они обеспечивают правильную работу механизмов в особенности соответствующие фрикционные характеристики и устранение явления "stick-slip".

### СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ISO 6743-13:2002/GB,  
DIN 51502 - CGLP

Velol RC 220 - MAG спецификация P-50,



## Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	227,0
Индекс вязкости	-	90
Температура текучести	°С	-12
Температура воспламенения	°С	280

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

