

## AVISTA SLIDE CGLP 220

AVISTA SLIDE CGLP 220 это экологически возобновляемое и ресурсосберегающее масла для направляющих скольжения, которое является лучшим выбором для экологически чистого будущего. Благодаря практически безотходному процессу производства базового масла, с применением запатентованной технологии ESR которая использует ценные масла в качестве сырья, этот продукт помогает защитить окружающую среду, здоровье, природные ресурсы и климат в долгосрочной перспективе. Базовое масло, используемое в соответствующей пропорции, доказано экономит до 825 кг / т экв. CO<sub>2</sub> по сравнению с обычными базовыми маслами. Этот продукт сертифицирован AVIeco®.

Масло для направляющих скольжения AVISTA SLIDE CGLP 220 производится с применением базовых масел на основе парафина и новейших высокотехнологичных присадок. Эффективные беззольные ингредиенты, не содержащие цинк, обеспечивают оптимальное смазывание и долговременную защиту от старения. Продукт характеризуется отличными скользящими свойствами, высокой адгезией, а также обладает антакоррозионными характеристиками, исключающими образование ржавчины и пятен на направляющих скольжения. Устойчив по отношению к водным средам металлообработки, таким как эмульсии и растворы для операций сверления, резки и шлифовки.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51502

### ОСОБЕННОСТИ

- исключение проскальзывания
- хорошие деэмульгирующие свойства
- высокая адгезия

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,890
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562 -1	mm <sup>2</sup> /s	212,8
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	19,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		102
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	240
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-9

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.