

AVISTA SLIDE CGLP 68

AVISTA SLIDE CGLP 68 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. CO₂ по сравнению с обычными базовыми маслами. Этот продукт сертифицирован AVIeco®.

Масло для направляющих скольжения AVISTA SLIDE CGLP 68 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 антикоррозионными 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 ³	0,873
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	65,1
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	9,0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		109
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	220
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-12

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