

## AVISTA HYD HVLP 68

Гидравлическое масло AVISTA HYD HVLP 68 производится с применением базовых масел на основе парафина и новейших высокотехнологичных присадок. Эффективные цинксодержащие ингредиенты обеспечивают оптимальное смазывание и долговременную защиту от старения. Продукт может быть очищен в процессе тончайшей фильтрации без потери каких-либо активных ингредиентов. Высокая устойчивость к сдвигу обеспечивает постоянную оптимальную вязкость как при низких, так и при высоких рабочих температурах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ISO 11158
- ASTM D6158
- JCMAS P041 HK
- AIST 126 + 127
- SAE MS1004
- GMLS2

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,870
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562 -1	мм <sup>2</sup> /с	66,2
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	10,9
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		151
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	230
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-30

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