

## AVISTA HYD HLP 68

Гидравлическое масло AVISTA HYD HLP 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.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-2
- FZG-тест A8,3/90; тест степени износа (SKS): 12

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ISO 11158
- SEB 181 222
- ASTM D6158
- JCMAS P041 HK
- AIST 126 + 127
- SAE MS 1004
- GMLS2

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

| Параметр                 | Система расчета  | Единица            |       |
|--------------------------|------------------|--------------------|-------|
| Плотность при 15 °C      | DIN EN ISO 12185 | г/см <sup>3</sup>  | 0,873 |
| Кин. вязкость при 40 °C  | DIN 51562-1      | мм <sup>2</sup> /с | 66,7  |
| Кин. вязкость при 100 °C | DIN 51562-1      | мм <sup>2</sup> /с | 9,0   |
| Индекс вязкости          | DIN ISO 2909     |                    | 109   |
| Точка вспышки COC        | DIN ISO 2592     | °C                 | 240   |
| Температура застывания   | DIN ISO 3016     | °C                 | -27   |

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