

## AVISTA HYD HVLPD 32

Гидравлическое масло AVISTA HYD HVLPD 32 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.

Благодаря наличию моющих (детергирующих и диспергирующих) присадок продукт характеризуется оптимальной способностью препятствовать образованию отложений. Особенно подходит для централизованных гидравлических систем.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Стационарное и мобильное применение в гидравлических системах
- Может также использоваться в системах насосов и прессов
- Использование в металлообрабатывающих станках

### ОСОБЕННОСТИ

- Длительная защита от старения
- VI выше среднего

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (без деэмульгирующих свойств)

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,858
Кин. вязкость при 40 °C	ASTM D7279	мм <sup>2</sup> /с	31,7
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм <sup>2</sup> /с	6,3
Индекс вязкости	ASTM D2270		152
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	210
Температура застывания	ASTM D7346	°C	-39
FZG-Тест A8,3/90	DIN ISO 14635-1		SKS: 12

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

### фасовка

налив	965 л	208 л	60 л	20 л	4x5 л	4x4 л	12x1 л
•	•	•	•	•	-	-	-