



07.08.2019

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.

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	Γ/CM ³	0,858	
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562 -1	MM ² /C	31,7	
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	MM ² /C	6,3	
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		152	
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	210	
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-39	

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