



13.08.2021

AVISTA HYD HLPD 32

Гидравлическое масло AVISTA HYD HLPD 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, а благодаря очень высокому индексу вязкости сохраняет свой смазывающий эффект даже при высоких температурах.

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

• DIN 51524-2 (без деэмульгирующих свойств)

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	Γ/CM ³	0,859
Кин. вязкость при 40 °C	ASTM D7279	MM ² /C	31,5
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	MM ² /C	5,6
Индекс вязкости	ASTM D2270		114
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	220
Температура застывания	ASTM D7346	°C	-27
FZG-Test A8,3/90	DIN ISO 14635-1	°C	SKS: 12

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