

AVISTA HYD HLPD 68 ZF B30

Гидравлическое масло AVISTA HYD HLPD 68 ZF B30 производится с применением базовых масел на основе парафина и новейших высокотехнологичных присадок. Эффективные беззольные ингредиенты, не содержащие цинк, обеспечивают оптимальное смазывание и долговременную защиту от старения. Продукт может быть очищен в процессе тончайшей фильтрации без потери каких-либо активных ингредиентов.

Благодаря наличию мощных (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

- оптимальная смазывающая способность
- Длительная защита от старения
- VI выше среднего
- увеличено значение Bruggen

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	г/см ³	0,873
Кин. вязкость при 40 °C	ASTM D7279	мм ² /с	67,1
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	9,1
Индекс вязкости	ASTM D2270		109
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	240
Температура застывания	ASTM D7346	°C	-21
Bruggen	DIN 51347	N/мм ²	30
FZG тестирование 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.