

AVISTA HYD HLPD 32 ZF B50

Гидравлическое масло AVISTA HYD HLPD 32 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 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

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

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	0,856
Кин. вязкость при 40 °C	ASTM D7279	мм ² /с	31,7
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	5,7
Индекс вязкости	ASTM D2270		120
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	230
Температура застывания	ASTM D7346	°C	-30
Brugger	DIN 51347	N/мм ²	>50
FZG-Test 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
•	•	•	-	•	-	-	-