

AVISTA HYD HLP 22 ZF

Гидравлическое масло AVISTA HYD HLP 22 ZF 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.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

- ISO 11158
- AIST 127 + 136
- SIS SS 155434
- Denison HF-0

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0,855
Кин. вязкость при 40 °C	ASTM D7279	мм ² /с	22,4
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	4,4
Индекс вязкости	ASTM D2270		110
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	220
Температура застывания	ASTM D7346	°C	-30

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
•	•	•	-	•	-	-	-