

AVISTA HYD HVLP 22

Гидравлическое масло AVISTA HYD HVLP 22 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ISO 11158
- ASTM D6158
- JCMAS P041 HK
- AIST 126 + 127
- SAE MS1004
- GM LS 2

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	4,8
Индекс вязкости	ASTM D2270		145
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	210
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-45
FZG-Тест А8,3/90	DIN ISO 14635-1		SKS: 12
Устойчивость к сдвигу (Потеря 20 ч KRL)	DIN 51350-6	%	<20

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