

AVISTA HYD HLP 32 EL

Гидравлическое масло AVISTA HYD HLP 32 EL производится с применением базовых масел на основе парафина и новейших высокотехнологичных присадок. Эффективные цинксодержащие ингредиенты обеспечивают оптимальное смазывание и долговременную защиту от старения. Продукт характеризуется высокой электропроводностью, поэтому может предотвращать возникновение электростатических зарядов.

В состав AVISTA HYD HLP 32 EL входят базовые масла на парафиновой основе и новейшие технологии присадок. Эффективные ингредиенты обеспечивают оптимальную смазку и длительную защиту от старения. Продукт можно очищать в процессе тончайшей фильтрации без потери активных компонентов, он имеет индекс вязкости выше среднего по сравнению с обычными гидравлическими маслами HLP и, в частности, отличается высокой электропроводностью и, таким образом, может предотвращать электростатический заряд.

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
- высокая электрическая проводимость, может предотвратить электростатический заряд

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-2

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ISO 11158
- ASTM D6158

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0,850
Кин. вязкость при 40 °C	ASTM D7279	мм ² /с	31,4
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	5,7
Индекс вязкости	ASTM D2270		124
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 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
•	•	•	-	•	-	-	-