

AVISTA HYD HVLP 46 VI180

Гидравлическое масло AVISTA HYD HVLP 46 VI180 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 особенно высоким индексом вязкости (минимум 180). Благодаря применению пакета присадок, обеспечивающих устойчивость к сдвигу, индекс вязкости остается стабильным даже в процессе длительной эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3
- FZG-тест A8,3/90 тест степени износа (SKS): 12

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ISO 11158
- ASTM D6158
- JCMAS P041 НК
- AIST 126 + 127
- SAE MS 1004
- GM LS 2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0,854
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562 -1	мм ² /с	43,9
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм ² /с	8,9
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		180
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	220
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-42

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