



EURONOL HYDROSTANDART HLP – серия специальных минеральных гидравлических масел класса HLP. Благодаря применению высококачественного базового масла и специального комплекса присадок обеспечиваются хорошие вязкостно-температурные характеристики и надежная защита от коррозии и износа при высоких нагрузках, а также нейтральное отношение к уплотнительным материалам.

Гидравлическое масло EURONOL HYDROSTANDART HLP универсально в применении в гидравлических системах строительной и карьерной техники, насосах высокого давления, а также для обслуживания маленьких механизмов и в качестве рабочей жидкости в замкнутых системах.

Свойства:

- Высокий уровень производительности
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Стабильность к износу
- Превосходная защита от износа
- Длительная защита от коррозии
- Нейтральность к резиновым уплотнителям

Стандарт качества:

DIN-51524 Part 2 HLP, Denison Hydraulics HF-0, HF-1 and HF-2, Cincinnati Lamb P, ISO 6743/4 HM Eaton Vickers I-286-S and M-2950-S, AFNOR NF E 48-603 HL, HM, AFNOR NF E 48-690 and 48-691

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение				
Вязкость по ISO	-	-	15	22	32	46	68
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562	3,9	4,7	5,9	9,4	9,2
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562	15,7	23,1	33,4	46,7	68,4
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	98	98	98	98	98
Плотность при 20°C	кг/м ³	ISO 12185	868	870	858	878	880
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	190	205	215	225	232
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-33	-33	-32	-30	-25