



EURONOL HYDROSTANDART HVLP – серия специальных минеральных гидравлических масел класса HVLP. Благодаря применению высокоочищенного базового масла и специального комплекса присадок обеспечиваются стабильный индекс вязкости и надежная защита от коррозии и износа, а также нейтральное отношение к уплотнительным материалам.

Гидравлические масла EURONOL HYDROSTANDART HVLP применяются в гидравлических системах строительной и карьерной техники, предназначенных для тяжелых условий работы, включая высокоскоростные и высоконапорные лопастные, шестеренные и аксиально-поршневые насосы гидравлических систем.

Свойства:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Отличная защита от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Защита от пенообразования
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкая температура застывания

Стандарт качества:

DIN-51524 Part 3 HVLP, Cincinnati Lamb P, Eaton Vickers I-286-S and M-2950-S, AFNOR NF E 48-603 HV, BOSCH REXROTH RE 90 220

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	4,3	5,3	6,4	9,7	10,8
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562	16,5	22,3	32,1	47,5	68,9
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	163	155	155	155	149
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	842	853	857	857	871
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	170	190	205	215	220
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-45	-42	-39	-39	-32