



EURONOL HYDROSTANDART HL – серия специальных минеральных гидравлических масел класса HL. Благодаря применению высокоочищенного базового масла и специального комплекса с антиокислительными, антикоррозионными и противоизносными присадками.

Гидравлические масла EURONOL HYDROSTANDART HL применяются в гидросистемах с насосами всех типов, работающие при давлении до 25 МПа и температуре масла в объеме не выше 90°C.

Свойства:

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

Стандарт качества:

DIN 51524 Part 1 HL

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение		
Вязкость по ISO	-	-	32	46	68
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562	5,8	6,7	8,4
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562	29,5	47,5	65,4
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	95	95	95
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	857	880	885
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	205	215	220
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-32	-32	-27