

Gazpromneft Hydraulic HLP - 32, 46, 68, 100



Гидравлические системы



Высокие противоизносные свойства



Отличная фильтруемость



Стабильность к пенообразованию



Защита от коррозии



Высококачественные минеральные базовые масла

Gazpromneft Hydraulic HLP – серия гидравлических масел, разработанная для применения в гидроприводах стационарного оборудования, где требуются хорошие противоизносные свойства, эффективная защита от коррозии, отличная фильтруемость и минимизация отложений. Масла данной серии имеют широкий набор одобрений различных производителей гидравлического оборудования и отвечают эксплуатационным требованиям большинства гидравлических систем.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Отличные противоизносные характеристики → минимизация износа сопряженных деталей гидронасосов → поддержание срока службы оборудования
- Высокая чистота → защита от износа прецизионных пар управляющего механизма → сохранение ресурса гидравлического оборудования
- Высокая термоокислительная и термическая стабильность → уменьшение формирования коррозионно-активных компонентов и отложений во время эксплуатации → надежная работа прецизионных пар и клапанов
- Защита от коррозионной среды → ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей конструкции от негативного воздействия кислот и воды → снижение затрат на обслуживание и ремонт
- Стабильность к пенообразованию → минимизация пены → высокая производительность гидравлического насоса
- Отличная совместимость с материалами уплотнений → предотвращение утечек гидравлической жидкости → уменьшение затрат на смазочный материал

Применение

- В качестве рабочей жидкости для промышленных гидравлических систем.
- Гидросистемы станочного оборудования (литьевые машины, прессы, тяжелые манипуляторы, станки, роботы, формовочные машины для пластмасс и т.д.).
- Для поршневых, шестречных, лопастных, аксиально-поршневых насосов, в соответствии с требованиями производителя.
- В гидравлических насосах различных производителей, в том числе Denison, Cincinnati Machine, Eaton Vickers, Bosch Rexroth, Battenfeld, Beltramelli и т.д.

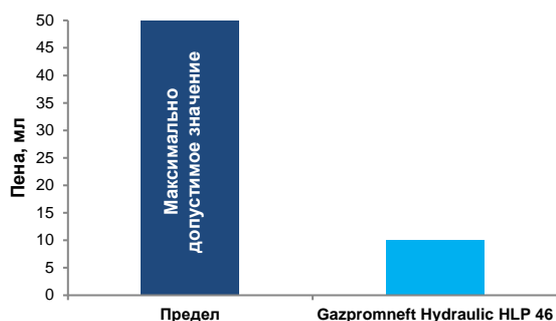
Одобрения/спецификации*	Класс вязкости по ISO			
	32	46	68	100
DIN 51524 Part 2, ISO 11158	✓	✓	✓	✓
Denison Hydraulics HF-0,1,2	✓✓	✓✓	✓✓	✓
Eaton E-FDGN-TB002-E (35VQ25)	✓✓	✓✓	✓✓	✓
Bosch Rexroth RE 90220				✓
Bosch Rexroth RDE 90245	✓	✓	✓	
MAG P-68 (ISO 32)/ MAG P-69 (ISO 68)/ MAG P-70 (ISO 46)	✓	✓	✓	
Arburg		✓✓		
Engel		✓✓		
Battenfeld	✓	✓✓	✓	✓
Beltramelli	✓✓	✓✓	✓✓	✓
Bekum		✓		
Demag			✓	
Danieli		✓	✓	
Woojin Plaimm	✓✓	✓✓	✓✓	

*✓✓ - одобрено, ✓ - спецификация

Типичные физико-химические характеристики

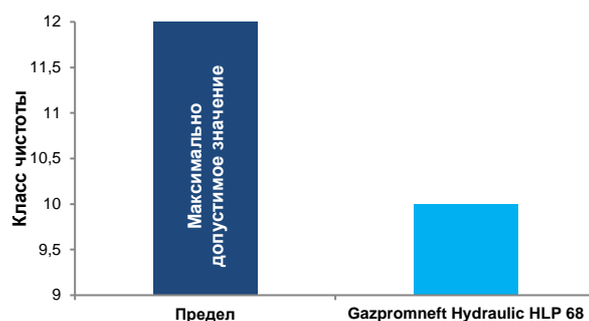
Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO			
		32	46	68	100
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	32	46	68	100
при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	5,5	6,8	8,7	11,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100	99	97	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	229	227	238	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38	-34	-33	-30
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,6	0,6	0,6	0,6
Класс чистоты	ГОСТ 17216	12	12	12	12
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	872	881	882	887

Стабильность к пенообразованию**



Серия масел Gazpromneft Hydraulic HLP обладает высокой стабильностью к образованию пены, сохраняя высокую производительность гидросистемы

Класс чистоты***



Высокий класс чистоты (по требованию) серии масел Gazpromneft Hydraulic HLP предотвращает износ рабочих пар гидросистемы

Тест ASTM D892; *Тест ГОСТ 17216

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



