



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 \to защита от износа прецизионных пар управляющего механизма \to сохранение ресурса гидравлического оборудования
- Высокая термоокислительная и термическая стабильность → уменьшение формирования коррозионноактивных 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

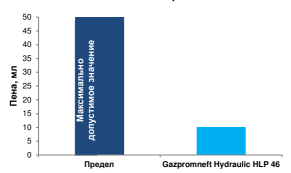
- В качестве рабочей жидкости для промышленных гидравлических систем.
- Гидросистемы станочного оборудования (литьевые машины, прессы, тяжелые манипуляторы, станки, роботы, формовочные машины для пластмасс и т.д.).
- Для поршневых, шестренчатых, лопастных, аксиально-поршневых насосов, в соответствии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

Спецификации	Класс вязкости по ISO					
	32	46	68	100		
DIN 51524 Part 2, ISO 11158 HM	✓	✓	✓	✓		
Denison Hydraulics HF-0,1,2	✓	✓	✓	✓		
Eaton E-FDGN-TB002-E (35VQ25)	✓	✓	✓	✓		
Bosch Rexroth RDE 90245	✓	✓	✓	✓		
Fives Cincinnati P-68 (ISO 32)/ P-69 (ISO 68)/ P-70 (ISO 46)	✓	✓	✓			
AIST 126	✓	✓	✓	✓		
SEB 181222	✓	✓	✓	✓		
Beltramelli	✓	✓	✓			
Danieli			✓			

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Мотоп	Класс вязкости по ISO				
	Метод	32	46	68	100	
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	32	46	68	100	
при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	5,5	6,8	8,8	11,4	
Индекс вязкости	ASTM D 2270	104	99	97	95	
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	223	243	241	246	
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-41	-38	-35	-31	
Кислотное число, мг КОН/г	ΓΟCT 11362	0,75	0,69	0,73	0,73	
Класс чистоты (* по запросу)	ΓΟCT 17216	12 (*10)	12 (*10)	12 (*10)	12 (*10)	
Плотность при 20 °C, кг/м³	ASTM D 4052	872	876	880	886	

Стабильность к пенообразованию**



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

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001







^{**}Tect ASTM D892