

## Gazpromneft Hydraulic HZF - 32, 46, 68



Гидравлические системы



Бесцинковое масло



Отличная фильтруемость



Высокие противоизносные свойства



Стабильность к пенообразованию



Высококачественные минеральные базовые масла

Gazpromneft Hydraulic HZF – серия безольных гидравлических масел, специально разработанная для гидравлических систем промышленного оборудования, где необходимо использование бесцинковых противоизносных присадок. Масла обеспечивают прекрасную работу систем с сервоклапанами, обладают улучшенной фильтруемостью, совместимы с большинством цветных металлов и защищают металлы от коррозии и ржавления.

### Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Эффективные бесцинковые противоизносные компоненты → защита от износа современных прецизионных пар и сервоклапанов гидравлической системы → сохранение срока службы оборудования
- Стабильность присадок к гидролизу → улучшенная гидролитическая стабильность при попадании воды, не образуется отложений → возможность работы гидравлической системы в условиях повышенного обводнения
- Высокая чистота → минимизация изнашивания прецизионных элементов конструкции → снижение потребностей в дополнительном обслуживании системы
- Стабильность против пенообразования → минимизация пенообразования → сохранение производительности насоса в условиях подсоса воздуха
- Высокая защита от коррозии → снижение коррозии цветных металлов при контакте с продуктами окисления масла и водой → поддержание ресурса работы гидравлической системы
- Экологичность → использование бесцинковых противоизносных компонентов → снижение негативного воздействия на окружающую среду

### Применение

- Гидравлические системы промышленного оборудования и мобильной техники (сезонное использование), где требуются бесцинковые масла.
- Гидросистемы современного металлургического оборудования и термопластавтоматы.
- Гидросистемы, где используются сервоклапаны с малыми зазорами.

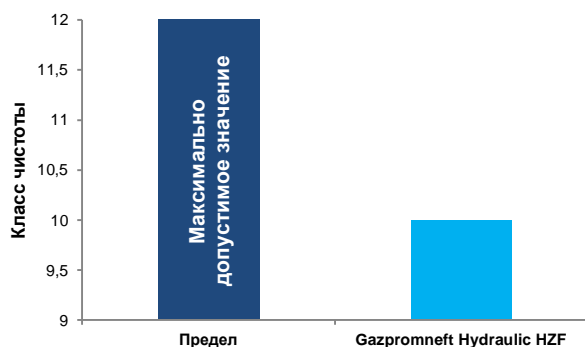
## Спецификации

Одобрения/соответствия/ уровень свойств	Класс вязкости по ISO		
	32	46	68
DIN 51524 Part 2	✓	✓	✓
Denison HF-0,1,2	✓	✓	✓
MAG P-68, P-69, P-70	✓	✓	✓
Eaton Vickers 35VQ25	✓	✓	✓
Bosch Rexroth 90220-01	✓	✓	✓

## Типичные физико-химические характеристики

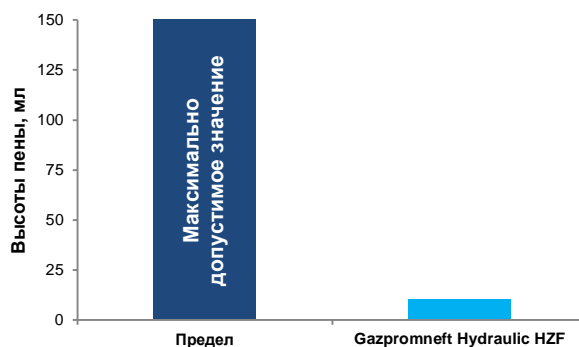
Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO		
		32	46	68
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	5,3	6,7	8,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	97	96	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	218	226	236
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-32	-32	-32
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,2	0,2	0,2
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216	10	10	10
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	870	875	880

Класс чистоты\*



Высокая чистота масел серии Gazpromneft Hydraulic HZF обеспечивает снижение износа прецизионных пар, обеспечивая максимальный срок службы гидронасосов.

Минимизация пенообразования\*\*



Масла серии Gazpromneft Hydraulic HZF обладают низкой склонностью к пенообразованию, обеспечивая высокую производительность гидронасосов.

\*Тест ГОСТ 17216; \*\*Тест ГОСТ 11362

## Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

