

Gazpromneft Hydraulic HVLP - 10, 15, 22, 32, 46, 68



Гидравлические системы



Всесезонное использование



Высокие противоизносные свойства



Фильтруемость



Высококачественные минеральные базовые масла

Gazpromneft Hydraulic HVLP – серия всесезонных гидравлических масел, разработанная для использования в системах гидравлического оборудования, для которых типичны как низкие, так и высокие температуры эксплуатации. Масла обеспечивают эксплуатацию гидравлических систем мобильной техники в широком интервале температур, защищают насосы от износа и обладают превосходной фильтруемостью, сохраняя фильтры в рабочем состоянии.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Широкая линейка вязкостей → большое количество вязкостей для различных температур окружающей среды → возможность эксплуатации в различных климатических условиях
- Отличные вязкостно-температурные характеристики → работа гидравлического оборудования в широком диапазоне температур применения → высокая производительность оборудования
- Отличная термическая стабильность → уменьшение отложений при работе в гидроприводе → сохранение срока службы оборудования
- Высокий уровень противоизносных свойств → защита агрегатов гидросистемы (насосы, гидрораспределители, гидроцилиндры и т.д.) от износа → снижение расходов на дополнительные запчасти
- Высокая степень чистоты → минимизация износа прецизионных пар гидросистемы → повышение эффективности гидроприводов
- Защита от коррозии → масло не позволяет воде и продуктам окисления контактировать с элементами конструкции, предотвращая коррозию → снижение затрат на ремонт

Применение

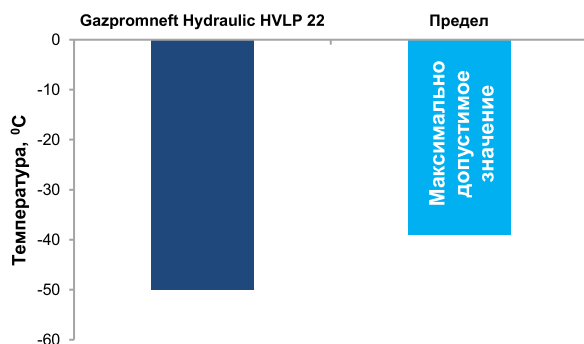
- Гидравлические системы мобильной техники: горнодобывающая, строительная, лесозаготовительная и различная муниципальная техника.
- Гидроприводы стационарного оборудования, работающие на открытом воздухе.
- Для применения в различных гидравлических насосах, в том числе производства Denison, Cincinnati Machine, Eaton Vickers, Bosch Rexroth.

Спецификации	Класс вязкости по ISO					
	10	15	22	32	46	68
DIN 51524 Part 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 11158 HV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Denison HF-0,1,2				✓	✓	✓
Eaton E-FDGN-TB002-E (35VQ25)		✓	✓	✓	✓	✓
Bosch Rexroth RDE 90235				✓	✓	✓
Fives Cincinnati (спецификация)				P-68	P-70	P-69
ABB Azipod				✓		✓
Beltramelli				✓	✓	✓
Sierra T 1000					✓	

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO					
		10	15	22	32	46	68
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	10	15	22	32	46	68
при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	3,0	3,9	5,0	6,3	8,0	10,4
при отрицательных температурах °С, мм ² /с	ASTM D445	100 (-40 °С)	580 (-30 °С)	850 (-20 °С)	1500 (-20 °С)	1000 (-10 °С)	–
Индекс вязкости	ASTM D2270	158	167	152	150	145	142
Температура вспышки, °С	ASTM D92	140	160	186	198	226	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-60	-58	-49	-48	-43	-40
Класс чистоты (* по запросу)	ГОСТ 17216	14 (*12)	14 (*12)	14 (*12)	14 (*12)	14 (*12)	14 (*12)
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	820	840	850	853	860	862

Отличные низкотемпературные свойства*



Серия масел Gazpromneft Hydraulic HVLП обладает очень низкой температурой застывания, что позволяет эксплуатироваться в зимних условиях.

*Тест ASTM D97

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



zakaz@arsenal-oil.ru

8 (495) 120-04-51

8 (812) 407-39-41

8-800-500-1945

<https://www.arsenal-oil.ru>