

Gazpromneft Hydraulic HLP Масла гидравлические



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Разработаны специально для использования в гидросистемах станков, автоматических линий, тяжелых прессов и прочего современного зарубежного и отечественного оборудования, требующего применения высококачественных легированных масел. Производятся на основе минеральных масел глубокой селективной очистки с использованием импортного многофункционального пакета присадок, обеспечивающего высокие эксплуатационные свойства продукта, отвечающие требованиям мировых производителей техники. Обладают превосходной фильтруемостью, подтвержденной испытаниями на 1,2 микронной мембране по методу фирмы Pall. Использование масел Gazpromneft Hydraulic HLP позволяет сократить затраты на техническое обслуживание и ремонт агрегатов гидросистемы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают надежную работу гидросистемы в требуемом интервале температур
- улучшенная термоокислительная стабильность гарантирует неизменность химического состава масла в течение всего срока его работы
- исключительные противоизносные свойства обеспечивают повышенный ресурс узлов гидросистемы
- высокие деэмульгирующие и антипенные свойства способствуют быстрому отделению воды и разрушению пены, что исключает увеличение сжимаемости масла, ухудшение его смазывающей и охлаждающей способности
- отличная гидролитическая стабильность обеспечивает защиту деталей гидросистемы от химического воздействия и коррозии

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Одобрены Denison HF0,1,2; Cincinnati Machine P-68, P-70, P-69; Eaton Vickers 35VQ25; Bosch Rexroth 90220.

Соответствуют требованиям спецификаций DIN 51524 Part 2.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	32	46	68	100
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	32	46	68	100
Индекс вязкости	95	95	93	90
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	210	220	225	230
Температура застывания, ⁰ С	-30	-27	-25	-21
Кислотное число, мг КОН/г	0,6	0,6	0,6	0,6
Зольность, %	0,14	0,15	0,15	0,15
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³	0,877	0,881	0,885	0,893

Выпускаются ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-002-2008

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

03.03.2010 г.