

Газпромнефть

Гидравлик

Масла гидравлические



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Разработаны для применения в гидросистемах импортного и отечественного промышленного оборудования, работающего в обычном и жестком режимах, требующего использования легированных масел с улучшенной фильтруемостью и повышенным уровнем эксплуатационных свойств. Производятся на основе минеральных масел глубокой селективной очистки с использованием импортного пакета присадок, обеспечивающего эксплуатационные свойства, превышающие уровень требований, предъявляемых к маслам серии ИГП (ИГС). При поставке в заводской упаковке класс чистоты не хуже класса 12 по ГОСТ 17216. Улучшенная фильтруемость позволяет использовать в гидросистеме фильтры с размерами ячеек 4-6 мкм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладают улучшенными антикоррозионными, деэмульгирующими и антипенными свойствами
- высокие противозносные характеристики обеспечивают увеличение ресурса технологического оборудования
- отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают стабильный уровень вязкости в требуемом интервале температур
- высокие термоокислительные свойства способствуют увеличению сроков смены масла

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

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	90	90	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	210	220	225	230
Температура застывания, ⁰ С	-18	-15	-15	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,6	0,6	0,6	0,6
Зольность, %	0,15	0,15	0,15	0,15
Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,877	0,881	0,885	0,893

Производитель: ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-001-2008

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.

11.08.2011 г.