

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	98	95	93	90
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	220	222	230	230
Температура застывания, ⁰ С	-20	-22	-23	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,5	0,6	0,5	0,6
Коррозия меди, 3ч 100 ⁰ С	1в	1в	1в	1в
Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,870	0,877	0,885	0,893

Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-001-2014
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.
12.05.2016 г.