

Газпромнефть ВМГЗ, ВМГЗ ПАО

Всесезонные гидравлические масла, производящиеся на высокоочищенной маловязкой основе. Содержат эффективные пакеты присадок, обеспечивающие необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Масло Газпромнефть ВМГЗ ПАО содержит синтетический компонент, что обеспечивает лучшие эксплуатационные характеристики в сравнении с аналогичными маслами других производителей. В процессе работы масла практически исключено падение его вязкости за счет деструкции загущающих присадок. Гарантирует надежную эксплуатацию гидравлических машин в интервале температур от -30°C до +50 °С, в зависимости от типа гидронасоса.

Масло Газпромнефть ВМГЗ обеспечивает надежную эксплуатацию гидравлических машин в климатических условиях России (от -25 до +50°C, в зависимости от типа гидронасоса).

Преимущества

- Отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают безотказную работу оборудования в широком диапазоне температур
- Защищают детали гидросистемы от износа и коррозии
- Высокая окислительная и химическая стабильность обеспечивают длительную работу масел в гидросистеме
- Отличная фильтруемость

Применение

- Для систем гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин, работающих на открытом воздухе.

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод | Газпромнефть ВМГЗ | Газпромнефть ВМГЗ ПАО |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 14 | 11,5 |
| Вязкость динамическая, мПа·с: при -25 °С, при -30 °С | ASTM D 5293 ASTM D 5293-10 | 1200 - | - 1749 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 195 | 200 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -46 | -48 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 0,4 | 0,4 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 865 | 854 |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

