

Газпромнефть ВМГЗ-60

Газпромнефть ВМГЗ-60 – всесезонное гидравлическое масло на маловязкой низкозастывающей минеральной основе, получаемой с помощью гидропроцессов и загущенное полиметакрилатной присадкой. Обладает противоизносными, антиокислительными и антипенными свойствами.

Преимущества

- Превосходные 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 сохраняет срок службы насосов

Применение

- Всесезонная эксплуатация в гидроприводах и гидравлических системах строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин, в промышленном оборудовании в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока, работающем на открытом воздухе;
- В качестве всесезонного и зимнего гидравлического масла в районах умеренного климата в интервале температур -55°C до +50°C, в зависимости от применяемого гидронасоса.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Газпромнефть ВМГЗ-60
Вязкость кинематическая, мм ² /с: При 50°C, не менее При минус 40°C, не более	ГОСТ 33-00	10 1500
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	160
Массовая доля осадка после окисления, % не более	ГОСТ 981	0,05
Зольность, % не более	ГОСТ 1461	0,2
Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	Отсутствие
Содержание воды	ГОСТ 2477	Отсутствие
Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 20287, Метод Б	Минус 60
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333	135
Испытание на коррозию	ГОСТ 2917	Выдерживает
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	0,870

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

