

Газпромнефть МГ-68В

Масло, предназначенное для гидравлических систем и трансмиссий тракторов и другой сельскохозяйственной техники, работающей при давлении не более 25 МПа. Изготавливается на основе минеральных масел, содержит эффективный комплекс присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные, депрессорные и антипенные свойства.

Преимущества

- Совместимость с уплотнениями, применяемыми в гидроприводе, позволяет снизить вероятность утечек масла
- Хорошие способности к отделению воды и воздуха обеспечивают бесперебойную работу масла в тяжелых природных и эксплуатационных условиях
- Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает безотказную работу оборудования во всем диапазоне рабочих температур

Применение

- Гидравлические системы и трансмиссии тракторов и другой сельскохозяйственной техники с рабочим давлением менее 25 МПа.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Газпромнефть МГ-68В
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100 °С при 40 °С	ГОСТ 33	8,7 66,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	93
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-31
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,9
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: диаметр износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,32
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	884

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

