



## **Газпромнефть МГ-68В**

### **Масло гидравлическое**

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Предназначено 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**

- полностью совместимо с материалами, применяемыми в гидроприводе
- хорошие свойства по отделению воды и воздуха обеспечивают бесперебойную работу масла в тяжелых природных и эксплуатационных условиях
- обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур



Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-067-2012. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: e-mail: [Techservice@gazprom-neft.ru](mailto:Techservice@gazprom-neft.ru)

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. 11.09.2012 г.



## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Газпромнефть МГ-68В

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:	
▪ при 100 °С	8,2
▪ при 40 °С	66,1
Индекс вязкости	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-31
Кислотное число, мг КОН/г	0,8
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	0,45
▪ диаметр износа (Ди), мм	
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,886

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Газпромнефть МГ-68В не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.