

Sibi Motor ВМГЗ

Sibi Motor ВМГЗ ПАО



Масла гидравлические всесезонные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Всесезонные масла, предназначенные для систем гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин, работающих на открытом воздухе. Производятся на высокоочищенной маловязкой минеральной основе, содержат эффективные пакеты присадок, обеспечивающие необходимые вязкостные, окислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Масло Sibi Motor 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 $+50^{\circ}\text{C}$, в зависимости от типа гидронасоса.

Масло Sibi Motor ВМГЗ обеспечивает надежную эксплуатацию гидравлических машин в климатических условиях России (от -25 до $+50^{\circ}\text{C}$, в зависимости от типа гидронасоса).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные вязкостно-температурные свойства в широком диапазоне температур
- высокая антиокислительная и химическая стабильность обеспечивают длительную бесшумную работу масел в гидросистеме
- защищают детали гидропривода от износа и коррозии
- хорошие антипенные свойства

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВМГЗ	ВМГЗ ПАО
Вязкость кинематическая, при 50°C , $\text{мм}^2/\text{с}$:	12,0	10,5
Вязкость динамическая, $\text{мПа}\cdot\text{с}$:		
• при -25°C	840	-
• при -30°C	-	1700
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	186	178
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	-47	-45
Кислотное число, $\text{мг КОН}/\text{г}$	0,37	0,40
Плотность, при 20°C , $\text{г}/\text{см}^3$	0,855	0,852

Выпускаются по заказу ООО «Газпромнефть - СМ», 117647, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-021-2009
Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.
03.03.2010 г.