

Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ

Гидравлическое масло, рассчитанное на круглогодичное использование в гидросистемах строительной-дорожной, лесозаготовительной, карьерной и подъемно-транспортной техники, а также в различных машинах и промышленных установках — как с предпусковым подогревом, так и без него, работающих в открытых условиях.

Основные особенности:

- ▶ Отличные низкотемпературные свойства — позволяют быстро запускать гидросистему без предварительного подогрева, сокращая время выхода на рабочий режим и снижая износ деталей при холодном пуске.
- ▶ Работает на открытом воздухе в широком диапазоне температур — от $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ (в зависимости от модели техники может быть $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$) до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$, что обеспечивает надёжную эксплуатацию в разных климатических условиях.
- ▶ Высокая стойкость к окислению — продлевает срок службы масла и защищает оборудование от образования отложений.
- ▶ Оптимально сбалансированный состав — обеспечивает отличную фильтруемость, предотвращая засорение фильтров даже при низких температурах.
- ▶ Полная совместимость с резиновыми уплотнителями гидравлического оборудования — предотвращает их набухание, усадку или разрушение, сохраняя герметичность системы.

Спецификация:

ТУ 19.20.29-024-94265489-2023



Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ

Наименование показателя	Метод испытания	ВМГЗ		
		45	55	60
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	860	850	840
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	11	11	11
Вязкость кинематическая при -25 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	2400		
Вязкость кинематическая при -30 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016		2400	
Вязкость кинематическая при -35 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016			2500
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	100	100	100
Кислотное число	ГОСТ 11362	0,5	0,5	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	185	180	160
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-48	-57	-60

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

