

# АМГ-10

## Низкотемпературное гидравлическое масло

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидравлическое масло **АМГ-10** изготавливается на основе специально подобранного высокоочищенного маловязкого нефтяного базового масла с ультранизкой температурой застывания. Масло содержит эффективный загуститель с высокой стойкостью к деструкции и присадки, улучшающие антиокислительную стабильность, противоизносные и антикоррозионные свойства.

Благодаря уникальной рецептуре масло в качестве рабочей жидкости обеспечивает

надежную эксплуатацию гидравлических систем и устройств, работающих в интервале температур окружающей среды от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальное изменение вязкости во всём диапазоне рабочих температур.
- Низкая температура застывания обеспечивает работоспособность гидросистем при самых низких температурах
- Высокая механическая стабильность
- Длительный срок службы
- Отличная фильтруемость

Продукт производится по **ГОСТ 6794-75** (с изм. 1-5)

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	АМГ-10
Вязкость кинематическая при $50^{\circ}\text{C}$	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,3
Вязкость кинематическая при $-50^{\circ}\text{C}$	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	1187
Температура вспышки в открытом тигле	$^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 4333	103
Температура застывания	$^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 20287	- 77
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,004

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»