

## 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.

#### Область применения

Благодаря уникальной рецептуре масло в качестве рабочей жидкости обеспечивает надежную эксплуатацию гидравлических систем и устройств, работающих в интервале температур окружающей среды от -60°C до +55°C.

#### Преимущества

##### НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ

Обеспечивает работоспособность гидросистем при самых низких температурах

##### ОТЛИЧНАЯ ФИЛЬТРУЕМОСТЬ

Обеспечивает надёжную работу и долгий срок службы фильтров тонкой очистки

##### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

За счёт высокой стойкости к деструкции

Наименование продукта при заказе: Продукт производится по ГОСТ 6794-2017

#### Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,3
Вязкость кинематическая при -50°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	1 187
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	103
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	-77
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,004