



## Масло авиационное гидравлическое ГОСТ 6794-75



**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, которые улучшают:

1. Антиокислительную стабильность
2. Противоизносные
3. Антикоррозионные свойства.

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

Данное масло производится по стандарту: **ГОСТ 6794-75**.

### 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

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Отличная фильтруемость

**Масло АМГ-10** предназначено для гидросистем авиационной и наземной техники, работающей в интервале температур окружающей среды от -60 до +55 °С.

Масло АМГ-10 бывает двух видов, **недорогое**, для использования в наземной технике и **дорогое**, для использования в авиации.

[Купить](#) гидравлическое масло АМГ-10 бидон 15,5 кг/18 литров — цена 4 500 руб. с учетом НДС.

[Техническая консультация](#)

#### Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид	Прозрачная, однородная жидкость красного цвета	По п.3.2 настоящего стандарта
2. Температура начала кипения, °С, не ниже	210	По ГОСТ 2177-99 при загрузке 50см <sup>3</sup>

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



3. Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с (сСт):		
при 50 °С, не менее	10	По ГОСТ 33-2000
при минус 50 °С, не более	1250	По ГОСТ 33-2000 с дополнениями по п.3.3 настоящего стандарта
4. Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,03	По ГОСТ 5985-79 с дополнением по п.3.7
5. Испытание на коррозию	Выдерживает	По ГОСТ 2917 с дополнением по п.3.4 настоящего стандарта
6. Термоокислительная стабильность и коррозионная активность при 125°С в течение 100 ч:		По ГОСТ 20944



кинematическая вязкость после окисления при 50°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее	9,5	По ГОСТ 33-2000
кислотное число после окисления, мг КОН на 1г, масла, не более	0,15	По ГОСТ 5985
весовой показатель коррозии при испытании металлических пластинок, мг/см <sup>2</sup>	±0,1	По ГОСТ 20944
7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	По ГОСТ 6307
8. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,003	По ГОСТ 10577
9. Содержание воды	Отсутствие	По ГОСТ 2477
10. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	93	По ГОСТ 4333
11. Температура застывания, °С, не выше	Минус 70	По ГОСТ 20287-91 метод Б



12. Качество пленки масла после нагревания его при температуре $(65\pm 1)^\circ\text{C}$ в течение 4ч	Пленка не должна быть твердой и липкой по всей поверхности пластинки	По п.3.5 настоящего стандарта
13. Стабильность вязкости после озвучивания масла на ультразвуковой установке в течение 50 мин, %, не более	42	По п.3.6 настоящего стандарта
14. Плотность при $20^\circ\text{C}$ , $\text{г/см}^3$ , не более	0,850	По ГОСТ 3900
15. Трибологические характеристики на четырехшариковой машине:		По ГОСТ 9490-75
диаметр пятна износа ( $D_{и}$ ) при осевой нагрузке 196Н (200 кгс) при $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 1ч, мм, не более	0,6	



## Описание

Гидравлическое масло АМГ-10. В основе изготовления специально подобранное высокоочищенное маловязкое нефтяное базовое масло с ультранизкой температурой застывания. С содержанием эффективного загустителя с высокой стойкостью к деструкции и присадки, улучшающее анти-окислительную стабильность, противоизносные и антикоррозионные свойства.

Масло АМГ-10 прозрачная вязкая жидкость красного цвета. В его состав входят продукты гидрокрекинга парафиновой нефти и изопарафиновые и нафтеновые углеводороды.

Цвет АМГ-10 придает специальный краситель органического происхождения. Также в состав этого средства входят разного рода загущающие и антиокислительные присадки. Осадки средство АМГ-10 не дает.

Уникальная рецептура масла, обеспечивает надежность эксплуатации гидравлических систем и устройств работающих в интервале температур окружающей среды от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ . в качестве рабочей жидкости.

## Техническая консультация

## Типовые характеристики

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°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	1187
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	103
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-77
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,004

### **Использование в воздушной технике**

АМГ-10 заливается в гидросистемы летательных аппаратов. На высоте 10 тыс. метров температура воздуха вне зависимости от времени года составляет -50 оС.

Верхний предел температуры для этого продукта составляет +55 оС, нижний — -60 оС.

### **Применение в наземной технике**

На земле АМГ-10 используется в гидросистемах разного рода дорожно-строительной спецтехники в условиях Севера.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Масло АМГ-10



**В наличии**

**Стоимость масло АМГ-10 — 68 000 руб  
бочка 180 кг/216 литров с учетом НДС.**

**[Купить](#) гидравлическое масло АМГ-10 — 420 руб/кг**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



**фасовка 15 кг с учетом НДС.**

[Запросить специальную цену](#)

**В зависимости от объема заказа предусмотрена система скидок.**

**Почему следует приобретать у нас МАСЛО АМГ-10 ГОСТ 6794-75:**

#### **Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ**

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

#### **Наличие гарантии**

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.

#### **Широта ассортимента**

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.



### **Цены от производителя**

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

### **Скорость обслуживания**

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.

### **Бесплатная доставка по России**

### **Уверенность в товаре**

Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции. ВНИМАНИЕ!

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом МАСЛА АМГ-10, рекомендуем ОРИГИНАЛЬНОЕ масло АМГ-10 закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения **масла АМГ 10 ГОСТ 6794-75** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

**+78123172888**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Масло АМГ-10

**+79119283728**

**asq-1@yandex.ru**

**[О компании](#)**

**[О компании](#)**

**Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.**

**[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов