

Масло для гидромеханических и гидроподъёмных передач: Марка А

Масло гидравлическое марка А разработано для круглогодичного использования в гидротрансформаторах и автоматических коробках передач грузовиков и автобусов отечественного производства. Также подходит для применения в гидростатических приводах сельскохозяйственной и другой самоходной техники, включая строительную, дорожную и лесозаготовительную машины.

Обеспечивает надёжный пуск и стабильную работу оборудования даже при низких температурах — до $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Благодаря сбалансированному пакету присадок, масло сохраняет высокие эксплуатационные характеристики на протяжении всего срока службы и соответствует требованиям российских производителей трансмиссий.

Основные особенности:

- ▶ Надёжная защита от коррозии, отличная фильтруемость и антипенные свойства — способствуют долговечной и бесперебойной работе гидросистем.
- ▶ Стабильные вязкостно-температурные характеристики — гарантируют эффективное функционирование оборудования в широком диапазоне температур.
- ▶ Высокая диспергирующая способность и химическая стабильность — препятствуют образованию шлама, лака и других отложений на деталях гидросистемы.
- ▶ Эффективная противоизносная защита — минимизирует износ трущихся поверхностей, продлевая ресурс узлов.
- ▶ Совместимость с уплотнительными материалами — снижает риск протечек и утечек масла.

Применение:

- ▶ Гидротрансформаторы и АКПП грузовых автомобилей и автобусов.
- ▶ Гидростатические приводы сельскохозяйственной, строительной, дорожной и другой мобильной техники.
- ▶ Системы гидропривода и гидроуправления, эксплуатируемые в условиях открытого воздуха.

Спецификация:

ТУ 19.20.29-028-94265489-2023



Масло для гидромеханических и гидropодъёмных передач: Марка А

Наименование показателя	Метод испытания	Марка А
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	864
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	6,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	39,8
Зольность	ГОСТ 1461	0,7
Массовая доля активных элементов, %, не менее: кальция цинка	ГОСТ 13538	0,184 0,126
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	220
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-44

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>

