



МГБ-10

Описание продукта

МГБ-10 используется в качестве гидравлической жидкости в различных видах автомобильной и строительной техники, не предъявляющей специальных требований.

Область применения

Масло **МГБ-10** применяется автомобильной, буровой, дорожно-строительной технике (за исключением специальной). Рекомендуется для систем гидропривода без подогрева, работающих при температурах от -30 до +50 °С, и систем гидроприводов с подогревом при рабочих температурах от -40 до +50 °С

Преимущества

- Масло отличается высоким качеством, высокой чистотой, стабильным индексом вязкости и вязкостно-температурными свойствами, а также хорошими смазывающими свойствами;
- Имеет широкий температурный диапазон применения.

Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод исследования	МГБ-10
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	12,24
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,01
Плотность, г/см ³	ГОСТ 3900	0,853
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	ГОСТ 20284	1,0
Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437	0,15
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45