



Гидравлическое масло МГТ



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

**Тип: минеральное****Назначение: Гидравлические масла**

Дистиллятное масло глубокой депарафинизации и селективной очистки, загущенное полимерной присадкой. Сбалансированный пакет присадок обеспечивает высокий уровень антипенных, антифрикционных, антиокислительных, противоизносных и противокоррозионных свойств. Совместимо с различными уплотнительными материалами. Предназначено для эксплуатации в гидросистемах навесного оборудования и гидромеханических коробках передач при температуре окружающей среды от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**ТУ 38.1011103-87**

## Техническая консультация

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ МГТ	
Плотность при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	855
Вязкость кинематическая при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ , мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	6,52
Вязкость кинематическая при $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	30,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	177
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 4333	170
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 20287	-55
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 10577	Отсутствие
Испытание на коррозию медных пластинок, баллы	ГОСТ 2917	2а



Гидравлическое масло МГТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ МГТ
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985 —

По вопросам приобретения МГТ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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