

С.N.R.G. Энергия притяжения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГИЯ»

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло Гидравлическое МГТ

1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 38.1011103-87
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Метод испытания
		ТУ 38.1011103-87		
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с: -при 100°C не менее	6-7	6,583	По ГОСТ 33-2000
2.	Плотность при 20°C, г/см ³ не менее	850	860	По ГОСТ 3900-85
3.	Индекс вязкости, не менее	175	177	По ГОСТ 25371-97
4.	Вязкость динамическая при -50°C, Па*с, не более	40	40	По ГОСТ 1929-87 и п. 4.5 ТУ 38.1011103-87
5.	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	160	168	По ГОСТ 4333-87
6.	Температура застывания, °C, не выше	-55	-56	По ГОСТ 20287-91
7.	Испытание на коррозию, балл, не более	2а	2а	По ГОСТ 2917-76 и п.4.2. ТУ 38.1011103-87
8.	Содержание механических примесей, %, не более	0,01	0,01	По ГОСТ 6370-83
9.	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
10.	Термоокислительная стабильность на приборе ДК НАМИ -массовая доля осадка, не растворимого в петролейном эфире, %, не более	0,07	0,07	По ГОСТ 11063-77 и п.4.3.ТУ 38.1011103-87
11.	Воздействие масла на резину марки УИМ-1, в течение 72 ч при (125±2), %, пределы: а) изменение объема б) изменение массы	0 - +9 0 - +7	+4,5 +4,2	По ГОСТ 9.030-74
12.	Трибологические характеристики, определяемые на ЧШМ при температуре окружающей среды: -индекс задира (Из), Н, не менее -показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392 Н, мм, не более	392 0,5	392 0,5	По ГОСТ 9490-75

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.1011103-87

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

Лаборант:	
Заведующий лабораторией:	
Дата выдачи паспорта:	

