

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

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло трансмиссионное ТАп-15в



1.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 23652-79(с изм. 1-8)
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Методы испытаний
		ГОСТ 23652-79(с изм. 1-8)		
1.	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	930	930	По ГОСТ 3900-85
2.	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,0-16,0	16,00	По ГОСТ 33-2000
3.	Вязкость динамическая при -15°С, Па*с, не более	180	180	По ГОСТ 1929-87 и п 5.10. ГОСТ 23652-79
4.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	185	>185	По ГОСТ 4333-87
5.	Температура застывания, °С, не выше	-20	-25	По ГОСТ 20287-91
6.	Массовая доля, %, не более -механических примесей -воды, не более	0,03 Следы	0,03 Следы	По ГОСТ 6370-83 и п. 5.6 ГОСТ 23652-79 По ГОСТ 2477-65 и п. 5.6 ГОСТ 23652-79
7.	Испытание на коррозию пластинок в течении 3 ч из стали и меди при 100°С	Выдерживает	Выдерживает	По ГОСТ 2917-76 и п. 5.2 ГОСТ 23652-79
8.	Массовая доля активных элементов за счет присадок, %: -серы, не более	не нормируется, определение обязательно	1,40	По ГОСТ 1437-75
9.	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: -индекс задира, Н, не менее -нагрузка сваривания, Н, не менее	480 3283	480 3283	По ГОСТ 9490-75
10.	Совместимость с резиной марки УИМ-1 (изменение объема), %	4-10	4,9	По ГОСТ 9.030, метод А, с дополнением по п. 5.9 ГОСТ 23652-79
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 6307-75

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 23652-79(с изм. 1-8)

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:	

