



ООО «ГОСОЛ – СИНТЕЗ – ИНВЕСТ»  
Ватутина 31А, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл., РФ  
тел/факс: (8313) 21-89-38, 274-101, e-mail: ts@t-s.ru, www.t-s.ru

ISO/TS 16949  
ISO 14001

Декларация о соответствии:  
ТС № RU Д-РУ.РА01.В.05897  
Дата регистрации: 22.09.2014г.  
Действительна до 22.09.2017г.



ПАСПОРТ № 1013 от 18.11.2016 г.

Продукция: ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ G-Energy Expert  
Нормативная документация: СТО 36732629-084-2012  
Номер партии: 1013  
Дата изготовления: 17.11.2016 г.  
Масса нетто: 8190 кг  
Количество мест: 9000 (910 г)

ТРЕБОВАНИЯ К ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Наименование показателя	Требования СТО 36732629-084-2012	Требования ТР ТС 030/2012	Результат испытаний	Метод испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и видимых механических примесей	-	Прозрачная однородная жидкость светло-желтого цвета без осадка и видимых механических примесей	ГОСТ 2706.1, разд. 1
2	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при температуре: минус (40,0±0,25)°С, не более (100,0 ± 0,1)°С, не менее	1450 2	- -	1003 2	ГОСТ 33-2000 СТО 36732629-084-2012 п.4.2
3	Низкотемпературные свойства: состояние жидкости после выдержки при температуре минус (40± 2)°С, в теч. (144 ± 4)ч - внешний вид - время прохождения пузырька воздуха, с., не более состояние жидкости после выдержки при температуре минус (50±2)°С в теч. (6,0±0,5)ч - внешний вид время прохождения пузырька воздуха, с., не более	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 5  Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 8	- - - -	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 1  Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 2	СТО 36732629-084-2012 п.4.3
4	Температура кипения сухой жидкости, °С, не ниже	260	115	263	СТО 36732629-084-2012 п.4.4, 4.5
5	Температура кипения увлажненной жидкости, °С, не ниже	165	-	172	СТО 36732629-084-2012 п.4.6
6	Стабильность при высокой температуре (изменение температуры кипения), °С, не более	5,0	-	0,4	ТУ 2451-004 – 36732629-99 п.4.5
7	Воздействие на резину: резина марки 7-2462 (при температуре (70 ± 2)°С в теч.(72 ± 2) ч) - изменение объема, %, в пределах изменение твердости, ед.Шор А, в пределах  резина марки 51-1524 (при температуре (125 ± 2)°С в теч.(72 ± 2)ч) - изменение объема, %, в пределах - изменение твердости, ед.Шор А, в пределах  - внешний вид резины после испытания по п. 7	0 – 10 минус 10 – 0  0 – 10 минус 15 – 0  Клейкость, вздутие и шелушение не допускаются	- - - -	1 минус 2  1 минус 3  Клейкость, вздутие и шелушение отсутствуют	ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 263-75 СТО 36732629-084-2012 п.4.7

