

РЕГЕНЕРАТ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА**GRP NRS40 / GRP NRF40 / GRP NRM35 / GRP NRC35** (утилизация всей шины целиком)

CAS № -

Торговая марка: Whole Tire Reclaim & High Tensile Reclaim

Физико-химические характеристики:

	Метод анализа	GRP NRS40	GRP NRF40	GRP NRM35	GRP NRC35
Содержание золы (%)	ISO 247	7 ± 2	7 ± 2	7 ± 2	7 ± 2
Технический углерод(%)	ISO 1408	27 ± 3	27 ± 3	27 ± 3	27 ± 3
Экстракт ацетона (%)	ISO 1407	14.6 ± 2	14.6 ± 2	14.6 ± 2	15 ± 3
Летучие ве-ва (%)	ISO 248	1 Max.	1 Max.	1 Max.	1 Max.
Содержание основного ве-ва (%)	SOP/1	47 Min.	47 Min.	47 Min.	47 Min.
Удельная плотность	ISO 2781	1.14 ± 0.02	1.14 ± 0.02	1.14 ± 0.02	1.14 ± 0.02
Условная прочность при разрыве (кг/см) (Kg/Cm ²)	ISO 37, ISO/DTS 16095	40 Min.	40 Min.	35 Min.	35 Min.
Относительное усиление при разрыве	ISO 37, ISO/DTS 16095	200 Min.	200 Min.	190 Min.	150 Min.
Вязкость по Муни при 100°C	ASTM DI646	35 ± 10	35 ± 10	35 ± 10	50 ± 10
Твёрдость (по Шору А)	ISO 7619	59 ± 3	59 ± 3	59 ± 3	59 ± 3

РЕГЕНЕРАТ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА GRP NRT40R

Производитель: GRP Ltd.

Физико-химические характеристики:

	Метод анализа	GRP NRT40R
Содержание золы (%)	ISO 247	28 Max.
Техуглерод (%)	ISO 1408	20 ± 7
Экстракт ацетона (%)	ISO 1407	11 ± 4
Летучие ве-ва (%)	ISO 248	1 Max.
Содержание основного ве-ва (%)	SOP/1	42 Min.
Удельная плотность	ISO 2781	1.25 ± 0.05
Условная прочность при разрыве (Kg/Cm ²)	ISO 37	40 Min.
Относительное усиление при разрыве	ISO 37	225 Min.
Вязкость по Муни при 100°C	ASTM D1646	35 ± 10
Твёрдость (по Шору А)	ISO 7619	60 ± 5

Описание: Регенерат представляет собой продукт переработки старых резиновых изделий и вулканизированных отходов производства. Регенерат является одним из компонентов резиновых смесей. Это пластичный материал, который легко смешивается с каучуком и различными ингредиентами и может вулканизироваться в обычных условиях при применении серы, активаторов и ускорителей. Регенерат применяют для полной или частичной замены каучука при производстве многих шин и РТИ. Введение его в резиновые смеси позволяет экономить большие количества каучука и значительно уменьшает себестоимость изделий.