

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Масла базовые Rosneft Basic Grade вырабатываются из нефтяного сырья по технологии, включающей процессы селективной очистки, депарафинизации и гидрирования. Масла характеризуются углубленной степенью очистки, улучшенными термоокислительными и экологическими характеристиками, хорошей

совместимостью с другими группами базовых масел и приемистостью к присадкам.

Область применения

Масла базовые Rosneft Basic Grade предназначены для производства товарных масел.

ФАСОВКА

ж/д налив, флекситанк.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Масла базовые Rosneft Basic Grade						
		150N	250N	450N	650N	850N	1200N	100BS
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	5,9	8,0	11,0	13,9	16,1	21,9	22
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95	92	91	90	89	89	88
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	876	882	885	890	892	895	896
Цвет, ед.	ASTM D1500	1	1,5	2,5	3	3	3	3
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,01						
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	214	234	236	238	255	274	272