

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Масла базовые минеральные селективной очистки вырабатываются из нефтяного сырья по технологии, включающей процессы селективной очистки.

Область применения

Масла базовые минеральные селективной очистки применяются в качестве основы при производстве моторных масел с присадками, смазочно-охлаждающих жидкостей и других смазочных материалов.



ФАСОВКА

авто- и ж/д налив

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Масла базовые минеральные селективной очистки		
		SAE 10	SAE 20	SAE 30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	4,8	8,4	10,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95	84	97
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,01	0,02	0,02
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	205	229	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-35	-15	-31
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	876	889	889