

TBN-30

Описание продукта

Масло TBN-30 обладает великолепной окислительной стабильностью и способностью противостоять увеличению вязкости в течение длительного периода службы. Производится из базовых масел, выдержавших успешную проверку при работе в дизельных двигателях.

Применение

Изготовлено для цилиндров и подшипников морских и промышленных дизельных двигателей.



Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	106
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-9
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	0,900
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	99
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	30