



Castrol 98 (Турбоникойл 98) — синтетическое масло для газотурбинных авиадвигателей и редукторов вертолетов.

#### Техническая консультация

Наименование показателя	Методы AIR351 и ГОСТ	Пределы ТУ 38.1011299-90 на месте и применения
внешний вид	визуальный	прозрачная жидкость
плотность при 20 °С, кг/дм <sup>3</sup>	ASTM D 4052, ГОСТ 3900	от 0,937 до 0,947
вязкость кинематическая, при 100 °С, мм <sup>2</sup>	ASTM D445 и ГОСТ 33	min 7,35
вязкость кинематическая, при -40 °С, мм <sup>2</sup>		max 13000
температура застывания, °С	ASTM D 97 и ГОСТ 20287	max -54 °С
кислотное число, мг КОН/г масла	ASTM D 664 и ГОСТ 5985	0,1
температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 92 и ГОСТ 4333	min 216 °С
содержание механических примесей	ГОСТ 6370	отсутствие
термоокислительная стабильность при 200 °С в течении 10 часов		
массовая доля осадка, нерастворимая в изооктане, %	ГОСТ 23797	0,11
кислотное число после окисления, мг КОН/г масла		от 0,9 до 2,0
вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С		от 7,8 до 8,0
вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при -40 °С		от 10000 до 12000
коррозийность масла на пластинках из стали ШХ-15, г/см <sup>2</sup>		0
коррозийность масла на пластинках из алюминиевого сплава АК-4, г/см <sup>2</sup>		0
содержание водорастворимых кислот и щелочей, %	ГОСТ 6307	отсутствие

По вопросам приобретения Castrol 98 (Турбоникойл 98) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов