

Quality Assurance Team

Head Office: 241, Hae Yang-Ro, Yeong Do-Gu, Busan, Korea 051-409-5043~49 / (Fax) 051-403-6454
 Ulsan Plant: 91, Cheoyong-Ro 616 Beon-Gil, Nam-Gu, Ulsan, Korea 052-256-7857 / (Fax) 052-256-4070

Протокол Испытания

Название продукта: **ENEOS Premium Ultra SN/RC GF-5 5W-20 Fully Synthetic Motor Oil**

Дата: **28 октября 2015**

Параметр испытания		Единица измерения	Результаты	Спецификация	Метод тестирования
Внешний вид	-			Визуально	Визуально
Плотность	При 15 °C	g/ml	0.8520	ASTM D4052	KS M ISO 12185
Точка вспышки	СООС	°C	224	ASTM D92	KS M ISO 2592
Кинематическая вязкость	При 40 °C	mm ² /s	46.21	ASTM D445	KS M ISO 3104
Кинематическая вязкость	При 100 °C	mm ² /s	8.513	ASTM D445	KS M ISO 3104
Индекс вязкости			164	ASTM D2270	KS M 2014
Вязкость С.С.С	При -30 °C	Pa·s	6.00	ASTM D2602	KS M 2121
Точка застывания		°C	-42.0	ASTM D97	KS M ISO 3016
Щелочное число		mgKOH/g	7.09	ASTM D2896	KS M ISO 3771
Цвет	ASTM		L2.5	ASTM D1500	KS M ISO 2049
Характеристики пенообразования	Последовательность 1	mL-mL	0 - 0	ASTM D892	KS M ISO 6247
	Последовательность 2	mL-mL	0 - 0		
Содержание воды		mg/kg	0.02	ASTM D6304	KS M ISO 10336

(*) Примечание: Подтверждаю, что вышеизложенные заявленные характеристики качества верны и корректны.

Quality Assurance Team Manager D.D. 

JXTG Nippon Oil & Energy, Japan