

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 GEAR OIL GL-5 75W-90**

 Дата: **28 октября 2015**

Параметр испытания		Единица измерения	Результаты	Спецификация	Метод тестирования
Внешний вид	-			Визуально	Визуально
Плотность	При 15 оС	g/ml	0.8707	ASTM D4052	KS M ISO 12185
Точка вспышки	СОС	°С	210	ASTM D92	KS M ISO 2592
Кинематическая вязкость	При 40 оС	mm ² /s	69.94	ASTM D435	KS M ISO 3104
Кинематическая вязкость	При 100 оС	mm ² /s	14.04	ASTM D435	KS M ISO 3104
Индекс вязкости			210	ASTM D2270	KS M 2014
Точка застывания		°С	-45.0	ASTM D97	KS M ISO 3016
Кислотное число		MgKOH/g	2.51	ASTM D974	KS M ISO 6618
Водоотделение	При 82 оС	min	L1.5	ASTM D1500	KS M ISO 2049
Цвет	ASTM		1b	ASTM D130	KS M ISO 2160
Коррозионное воздействие на медь	При 100 оС/3 ч		10 - 0	ASTM D892	KS M ISO 6247
Характеристики пенообразования	Последовательность 1	mL-mL	20 - 0		
	Последовательность 2	mL-mL	10 - 0		
	Последовательность 3	mL-mL	10 - 0		

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

Quality Assurance Team Manager **D.D. NOH**



JXTG Nippon Oil & Energy, Japan