

Протокол Испытания

 Название продукта: **ENEOS Premium CVT Fluid**

 Дата: **8 ноября 2016**

Параметр испытания		Единица измерения	Результаты	Спецификация	Метод тестирования
Внешний вид	-		Яркий и прозрачный	Визуально	Визуально
Плотность	При 15 °C	g/m ^l	0.8560	ASTM D1298	KS M ISO 12185
Точка вспышки	СОС	°C	204	ASTM D92	KS M ISO 2592
Кинематическая вязкость	При 40 °C	mm ² /s	29.78	ASTM D445	KS M ISO 3104
Кинематическая вязкость	При 100 °C	mm ² /s	6.474	ASTM D445	KS M ISO 3104
Индекс вязкости			180	ASTM D2270	KS M 2014
Вязкость по Брукфильду	При -40 °C	mPa · s	10.800	ASTM D2984	KS M 2983
Точка застывания		°C	-42.0	ASTM D97	KS M 2016
Щелочное число	HClO ₄	MgKOH/g	3.20	ASTM D2896	KS M ISO 3771
Цвет	ASTM		L2.0	ASTM D1500	KS M 2106
Характеристики пенообразования	Последовательность I	m ^l /m ^l	10/0	ASTM D892	KS M 2025
Характеристики пенообразования	Последовательность II	m ^l /m ^l	10/0	ASTM D892	KS M 2025
Характеристики пенообразования	Последовательность III	m ^l /m ^l	10/0	ASTM D892	KS M 2025

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

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

JXTG Nippon Oil & Energy, Japan