

**Морской Государственный Университет им. адм. Г.И.Невельского**  
**Учебно-научная испытательная лаборатория химмотологии**

(Свидетельство о признании Российского Морского Регистра Судоходства № 14.00656.170 от 08.10.14г.)

Заявитель : ООО «Логос»

Марка масла: MOLY GREEN ZERO PREMIUM SAE 0W-20; SN/GF-5

Дата анализа: 25 декабря 2014 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2М/12/14**

Наименование параметра	Метод определения	Фактическое значение	Значение по проспекту изготовителя*
1. Плотность нефтепродукта при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	847	851
2. Вязкость нефтепродукта кинематическая, сСт: при 40 °С при 100 °С	ГОСТ 33-2000	47,08 8,98	— 7,0 – 9,3
3. Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	175,67	161
4. Щелочное число , мг КОН/ г	ГОСТ 11362-96	6,76	—
5. Температура вспышки нефтепродукта в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87	210	230
6. Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	– 39	– 47,5

\*Типичные значения (значения для справки)

Заведующий УНИЛ химмотологии

А.В. Надежкин

24.12.14



Морской Государственный Университет им. адм. Г.И.Невельского  
Учебно-научная испытательная лаборатория химмотологии

(Свидетельство о признании Российского Морского Регистра Судоходства № 14.00656.170 от 08.10.14г.)

Заявитель : ООО «Логос»

Марка масла: MOLY GREEN ZERO MINI SAE 0W-20; SN/GF-5

Дата анализа: 25 декабря 2014 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЗМ/12/14**

Наименование параметра	Метод определения	Фактическое значение	Значение по проспекту изготовителя*
1. Плотность нефтепродукта при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	849	851
2. Вязкость нефтепродукта кинематическая, сСт: при 40 °С при 100 °С	ГОСТ 33-2000	45,52 8,50	— 7,0 – 9,3
3. Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	166,42	161
4. Щелочное число, мг КОН/ г	ГОСТ 11362-96	6,73	—
5. Температура вспышки нефтепродукта в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87	210	230
6. Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	– 39	– 47,5

\*Типичные значения (значения для справки)

Заведующий УНИЛ химмотологии

А.В. Надежкин

24.12.14

