

DYNAMIC CNG LA

SAE 10W-40, API CF/SJ



**ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**

НАРАБОТКА МАСЛА
4 000 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
4,05%



**ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
40,2%



**НИЗКИЙ
УГАР**

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
246°C



Опыт применения:
**автобус Нефаз
5299-30-31 (5299GN)**

**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№983/149 от
09.04.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данные по образцу:
<http://cab.net/urctad.ru/uploads/protocols/2a6e0ff1-1a80-4058-8372-58cae003a6ea>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛО / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №983/149 от 09.04.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ		ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	983/6 от 08.04.2020 г.	 НОРМА
Номер пробы Заказчика	35	
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "Сибирь-Экспресс"	
Дата отбора пробы	07.02.2020	
По акту отбора	-	
Дата получения пробы	08.04.2020 10:18	
Марка масла	Oil Dynamic CNG LA 10W-40	
Идентификация оборудования	Автобус Нефаз 5299	
Место отбора пробы	двс	
Вид, марка техники	Автобус Нефаз 5299-30-31 (5299GN)	
Гос.№, зав.№, гар.№	K348AE 159	
Серия, номер узла / двигателя	820.61-260	
Год выпуска	2012	
Общий пробег, (км, м/ч)	60000	
Наработка масла, (км, м/ч)	4000	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	101,44
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	14,68
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	150
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,81
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,04
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	246

Заключение (интерпретация лабораторных данных)
Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла в пределах нормы.
*Стветственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик.

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

