

DYNAMIC CNG LA

SAE 15W-40, API CF/SG



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
15 763 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
9,3%

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
32,8%

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
228°C



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ



НИЗКИЙ
УГАР



Опыт применения:
автобус Нефаз
5299-0000011-31

**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№1818/289 от
26.06.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://cabinet.urctad.ru/kuploa96protocol@8a96b24-3e99-4350-a7d2-c6cc17712bee>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04/ЛЛ0 / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.
Аттестат аккредитации МОНИИЛОПБ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 № RA.RU.10HA155 от 13.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1818/289 от 26.06.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ		ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	1818/1 от 25.06.2020 г.	 НОРМА
Номер пробы Заказчика	04481	
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "ЗапСибАвто"	
Дата отбора пробы	17.06.2020	
По акту отбора	-	
Дата получения пробы	25.06.2020 13:57	
Марка масла	Oilway Dynamic CNG LA SAE 15W-40, API CF/SG	
Идентификация оборудования	Автобус Нефаз 5299	
Место отбора пробы	ДВС	
Вид, марка техники	Автобус Нефаз 5299-0000011-31	
Год выпуска	2016	
Общий пробег, (км, м/ч)	536010	
Наработка масла, (км, м/ч)	15763	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	104,51
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	13,83
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	133
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,15
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	3,35
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	228

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

Инженер-химик

Стародубцев А. В.

