

# DYNAMIC PREMIUM

SAE 15W-40, API CI-4/SL



**ОТЛИЧНАЯ  
ТЕРМИЧЕСКАЯ  
СТАБИЛЬНОСТЬ**

**НАРАБОТКА МАСЛА  
7 600 КМ**

**ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ  
ПРИ 100 °С  
14,6%**



**ОТЛИЧНЫЕ  
МОЮЩИЕ  
СПОСОБНОСТИ**

**ИЗМЕНЕНИЕ  
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА  
15,5%**



**НИЗКИЙ  
УГАР**

**ТЕМПЕРАТУРА  
ВСПЫШКИ  
229°С**

Опыт применения:  
**автобус  
НефАЗ 5299-11-33**



**■ МАСЛО СТОЙКОЕ К  
УГАРУ ДАЖЕ В  
ГОРОДСКОМ ТРАФИКЕ**

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ  
№3645/542 от  
22.11.2019 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:  
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/06b3c87f-01e5-45ac-ab44-f36c51106ef6c>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №3645/542 от 22.11.2019 г.**

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер: 3645/6 от 21.11.2019 г.	 НОРМА
Наименование Заказчика: ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для АО УТТ (Добрянка)	
Дата отбора пробы: 15.11.2019	
По акту отбора: -	
Дата получения пробы: 21.11.2019 10:09	
Марка масла: Dynamic Premium SAE 15W-40, API CI-4/SL	
Идентификация оборудования: Автобус Нефаз 5299	
Место отбора пробы: г.Пермь	
Вид, марка техники: Автобус Нефаз 5299-11-33	
Гос.№, зав.№, гар.№: АТ 937	
Год выпуска: 2010	
Наработка масла, (км, м/ч): 7600	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
<b>1. Физико-химические свойства масла</b>			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм²/с	ГОСТ 33	98,71
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	12,64
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	123
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,90
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,66
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	229

**Заключение (интерпретация лабораторных данных)**

Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла и состояние оборудования в пределах нормы.

\*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

