

# DYNAMIC PREMIUM

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



**ОТЛИЧНАЯ  
ТЕРМИЧЕСКАЯ  
СТАБИЛЬНОСТЬ**

**НАРАБОТКА МАСЛА  
9 700 КМ**

**ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ  
ПРИ 100 °С  
10,9%**



**ОТЛИЧНЫЕ  
МОЮЩИЕ  
СПОСОБНОСТИ**

**ИЗМЕНЕНИЕ  
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА  
27,3%**



**НИЗКИЙ  
УГАР**

**ТЕМПЕРАТУРА  
ВСПЫШКИ  
228°С**

Опыт применения:

**автобус  
Mercedes-Benz O405N**



**ВОЗМОЖНА  
ДАЛЬНЕЙШАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ  
№3492/522 от  
11.11.2019 г.**



г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4  
Тел.: 8(800)100-73-99  
E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru

Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:  
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocols/61c62242-7efb-4ebb-b16c-9719c3a9e526>

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №3492/522 от 11.11.2019 г.**

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер: 3492/1 от 08.11.2019 г.	<p>НОРМА</p>
Номер пробы Заказчика: 123	
Наименование Заказчика: ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "Транспорт-север"	
Дата отбора пробы: 01.11.2019	
По акту отбора: -	
Дата получения пробы: 08.11.2019 15:08	
Марка масла: Dynamic Premium SAE 15W-40, CI-4/SL	
Идентификация оборудования: Автобус Mercedes-Benz O405n	
Место отбора пробы: г.Пермь	
Вид, марка техники: Mercedes-Benz	
Гос.№, зав.№, гар.№	
Год выпуска: 1992	
Объем системы (л): 30	
Наработка масла, (км, м/ч): 9700	

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	110,87
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	13,81
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	124
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,69
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,99
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	228

**Заключение (интерпретация лабораторных данных)**

Анализ пробы показал, что по проверенным показателям физико-химические свойства масла в пределах нормы.

\*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Инженер-химик

Стародубцев А. В.

