

# DYNAMIC CNG LA

SAE 15W-40, API CF/SG



**ОТЛИЧНАЯ  
ТЕРМИЧЕСКАЯ  
СТАБИЛЬНОСТЬ**

НАРАБОТКА МАСЛА  
**15 000 км**

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ  
ПРИ 100 °С  
**2,77%**



**ОТЛИЧНЫЕ  
МОЮЩИЕ  
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ  
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА  
**25%**



**НИЗКИЙ  
УГАР**

ТЕМПЕРАТУРА  
ВСПЫШКИ  
**242°C**

Опыт применения:  
автобус Volgabus  
5270GH-0000010



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДАЛЬНЕЙШАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ  
№3260/563 от  
23.10.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:  
<https://cabinet.urctad.ru/kupla/debrotocoi15e1oda8-9-07b-46b-4373b-04000460798>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04/УЛЛО / 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 №3260/563 от 23.10.2020 г.**

| ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ |                                  | ОБЩАЯ ОЦЕНКА |
|---|----------------------------------|--------------|
| Лабораторный номер                                      | 3260/1 от 20.10.2020 г.          | <br>НОРМА    |
| Номер пробы Заказчика                                   | 01772                            |              |
| Наименование Заказчика                                  | ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "ЮПАС" |              |
| Дата отбора пробы                                       | Проба отобрана заказчиком*       |              |
| По акту отбора  | -                                |              |
| Дата получения пробы                                    | 20.10.2020 15:53                 |              |
| Марка масла   | Dynamic CNG LA 15W-40 API CF/SG  |              |
| Идентификация оборудования                              | Volgabus 5270GH-0000010          |              |
| Место отбора пробы                                      | ДВС                              |              |
| Вид, марка техники                                      | Volgabus 5270GH-0000010          |              |
| Общий пробег, (км, м/ч)                                 | 77500                            |              |
| Наработка масла, (км, м/ч)                              | 15000                            |              |

| Наименование показателя                    | Ед. изм. | Метод испытания | Результаты анализа пробы |
|--|----------|-----------------|--------------------------|
| <b>1. Физико-химические свойства масла</b> |          |                 |                          |
| Кинематич. вязкость при 40°C               | мм²/с    | ГОСТ 33         | 119,02                   |
| Кинематич. вязкость при 100°C              | мм²/с    | ГОСТ 33         | 15,07                    |
| Индекс вязкости                            |          | ГОСТ 25371      | 131                      |
| Кислотное число                            | мг КОН/г | ГОСТ 11362      | 1,53                     |
| Щелочное число                             | мг КОН/г | ГОСТ 11362      | 4,09                     |
| Щелочное число                             | мг КОН/г | ASTM D 2896     | 6,92                     |
| Темп. вспышки в открытом тигле             | °С       | ГОСТ 4333       | 242                      |

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

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

