

# DYNAMIC PREMIUM

SAE 10W-40, API CI-4/SL



**ВЫСОКАЯ  
УСТОЙЧИВОСТЬ  
ПРОТИВ  
ДЕСТРУКЦИИ**

НАРАБОТКА МАСЛА  
**9 900 КМ**

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ  
ПРИ 100 °С  
**9,33%**



**ОТЛИЧНЫЕ  
МОЮЩИЕ  
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ  
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА  
**38%**



**НИЗКИЙ  
УГАР**

ТЕМПЕРАТУРА  
ВСПЫШКИ  
**226°C**

Опыт применения:  
**автобус ПАЗ-3204**



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДАЛЬНЕЙШАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ  
№4051/647 от  
28.12.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:  
<https://labnet.lurstad.ru/labnet/protocol/Dad17875-f5d1-4e64-b069-58ad6216c390>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛПО / 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 №4051/647 от 28.12.2020 г.**

| ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ |   | ОБЩАЯ ОЦЕНКА |
|---|---|--------------|
| Лабораторный номер                                      | 4051/1 от 22.12.2020 г.                 | <br>НОРМА    |
| Наименование Заказчика                                  | ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "Практик"     |              |
| Дата отбора пробы                                       | Проба отобрана заказчиком*              |              |
| По акту отбора  | -                                       |              |
| Дата получения пробы                                    | 22.12.2020 11:14                        |              |
| Марка масла   | Dynamic Premium SAE 10W-40, API CI-4/SL |              |
| Идентификация оборудования                              | Автобус 3204                            |              |
| Место отбора пробы                                      | ДВС                                     |              |
| Вид, марка техники                                      | Автобус 3204                            |              |
| Общий пробег, (км, м/ч)                                 | 568755                                  |              |
| Наработка масла, (км, м/ч)                              | 9900                                    |              |

| Наименование показателя                    | Ед. изм. | Метод испытания | Результаты анализа пробы |
|--|----------|-----------------|--------------------------|
| <b>1. Физико-химические свойства масла</b> |          |                 |                          |
| Щелочное число                             | мг КОН/г | ГОСТ 11362      | <b>6,16</b>              |
| Кинематич. вязкость при 40°C               | мм²/с    | ГОСТ 33         | <b>86,96</b>             |
| Кинематич. вязкость при 100°C              | мм²/с    | ГОСТ 33         | <b>13,49</b>             |
| Индекс вязкости                            |          | ГОСТ 25371      | <b>167</b>               |
| Кислотное число                            | мг КОН/г | ГОСТ 11362      | <b>2,02</b>              |
| Темп. вспышки в открытом тигле             | °С       | ГОСТ 4333       | <b>226</b>               |

**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.

