



Техническая поддержка:  
e-mail: support@oiltest.ru  
Телефоны:  
Москва +7 (495) 10-77-111  
Новосибирск +7 (383) 312-07-57  
www.oiltest.ru

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Обозначение пробы                   | 13  |
| Компания                            |   |
| Заказчик                            | ООО "НЕО"                                   |
| Контактное лицо                     | Ефимов Антон Андреевич                      |
| Наименование клиента                |   |
| Дополнительная информация           | SN/Cf A5/B5 ILSAC GF5                       |
| Внутренний номер пробы              |   |
| Тип техники                         | Легковой автомобиль                         |
| Марка                               | Range Rover Supercharged L322               |
| Узел                                | ДВС   |
| Производитель / модель / серийный № | Land Rover / / 4.2L DAMB SC V8 GAS AJV8-JAG |
| Объём системы (бака)                | 7.8   |
| Место отбора                        | картер                                      |
| Производитель масла / Вязкость      | ООО НЕО / SAE 5W-30                         |
| Марка масла                         | NEO Revolution 5W-30                        |

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

На основании информации предоставленной от заказчика, все показатели масла находятся в пределах нормы.

| Данные образца                   |    |          |           |  |
|----------------------------------|----|----------|-----------|--|
| Номер пробы                      |    |          | 357558    |  |
| Дата отбора                      |    |          |           |  |
| Пробег                           |    |          | 163161 км |  |
| Наработка                        |    |          | 8045.0 км |  |
| Долив масла                      |    |          |           |  |
| Оценка масла                     |    |          | ✓         |  |
| КИТ 1                            |    |          |           |  |
| Индикаторы износа                |    |          |           |  |
| Железо                           | Fe | мг/кг    | 17        |  |
| Хром                             | Cr | мг/кг    | 0         |  |
| Олово                            | Sn | мг/кг    | 0         |  |
| Алюминий                         | Al | мг/кг    | 2         |  |
| Никель                           | Ni | мг/кг    | 0         |  |
| Медь                             | Cu | мг/кг    | 1         |  |
| Свинец                           | Pb | мг/кг    | 4         |  |
| Молибден                         | Mo | мг/кг    | 92        |  |
| Присадки                         |    |          |           |  |
| Кальций                          | Ca | мг/кг    | 2458      |  |
| Магний                           | Mg | мг/кг    | 194       |  |
| Цинк                             | Zn | мг/кг    | 1009      |  |
| Фосфор                           | P  | мг/кг    | 834       |  |
| Барий                            | Ba | мг/кг    | 0         |  |
| Бор                              | B  | мг/кг    | 24        |  |
| Загрязнение                      |    |          |           |  |
| Кремний                          | Si | мг/кг    | 9         |  |
| Калий                            | K  | мг/кг    | 0         |  |
| Натрий                           | Na | мг/кг    | 4         |  |
| Вода                             |    | %        | 0         |  |
| Гликоль                          |    | %        | 0         |  |
| Топливо                          |    | %        | 0.3       |  |
| Степень окисления                |    | А/см     | 12.0      |  |
| Степень нитрования               |    | А/см     | 10.0      |  |
| Отдельные показатели             |    |          |           |  |
| Вязкость при 100°C               |    | мм²/с    | 11.53     |  |
| Вязкость при 40°C                |    | мм²/с    | 64.75     |  |
| Индекс вязкости                  |    | -        | 175       |  |
| Щелочное число TBN (ASTM D 2896) |    | мг КОН/г | 7.72      |  |
| Кислотное число TAN              |    | мг КОН/г | 3.74      |  |

Общая оценка



Норма

**ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE**

**РОС**  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК  
17025

