



Техническая поддержка:
e-mail: support@oiltest.ru
Телефоны:
Москва +7 (495) 197-88-99
Новосибирск +7 (383) 312-07-57
Екатеринбург +7 (343) 251-99-11
www.oiltest.ru

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Идентификатор узла техники | QD0-1 |
| Обозначение пробы | Toyota Motor Oil 5W-30 API SN |
| Компания | |
| Заказчик | 000 "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК" |
| Контактное лицо | Безверхий Михаил Владимирович |
| Наименование клиента | 000 РУСТРАНС-ЛОГИСТИК |
| Дополнительная информация | |
| Внутренний номер пробы | |
| Тип техники | |
| Марка | |
| Узел | |
| Производитель / модель / серийный № | / / / |
| Объём системы (бака) | |
| Место отбора | |
| Производитель масла / Вязкость | Toyota / SAE 5W-30 |
| Марка масла | Toyota Motor Oil 5W-30 |

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Представленные показатели типичны для моторного масла и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

| Данные образца | | | |
|----------------------------------|----|----------|--------|
| Номер образца | | | 619635 |
| Дата отбора | | | |
| Пробег | | | |
| Наработка | | | |
| Долив масла | | | |
| Оценка масла | | | ✓ |
| КИТ 3 | | | |
| Индикаторы износа | | | |
| Железо | Fe | мг/кг | 0 |
| Хром | Cr | мг/кг | 0 |
| Олово | Sn | мг/кг | 0 |
| Алюминий | Al | мг/кг | 0 |
| Никель | Ni | мг/кг | 0 |
| Медь | Cu | мг/кг | 0 |
| Свинец | Pb | мг/кг | 0 |
| Молибден | Mo | мг/кг | 89 |
| Присадки | | | |
| Кальций | Ca | мг/кг | 994 |
| Магний | Mg | мг/кг | 590 |
| Цинк | Zn | мг/кг | 892 |
| Фосфор | P | мг/кг | 764 |
| Барий | Ba | мг/кг | 0 |
| Бор | B | мг/кг | 210 |
| Загрязнение | | | |
| Кремний | Si | мг/кг | 2 |
| Калий | K | мг/кг | 0 |
| Натрий | Na | мг/кг | 0 |
| Вода | | % | 0 |
| Гликоль | | % | 0 |
| Топливо | | % | 0.0 |
| Степень окисления | | А/см | 8.0 |
| Степень нитрования | | А/см | 4.0 |
| Состояние масла | | | |
| Вязкость при 100°C | | мм²/с | 9.64 |
| Вязкость при 40°C | | мм²/с | 57.10 |
| Индекс вязкости | | - | 154 |
| Щелочное число TBN (ASTM D 2896) | | мг КОН/г | 6.11 |
| Отдельные показатели | | | |
| Температура вспышки о.т. | | °C | 216 |
| Плотность при 15°C | | кг/м³ | 849.5 |
| Вязкость динамическая CCS -30 | | мПа*с | 5680 |
| Испаряемость по NOACK | | % | 3.74 |

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE



| Данные образца | | | |
|----------------------------------|---|-----|--------|
| Номер образца | | | 619635 |
| Дата отбора | | | |
| Пробег | | | |
| Наработка | | | |
| Долив масла | | | |
| Оценка масла | | | ✓ |
| Отдельные показатели | | | |
| Содержание серы | S | ppm | 2960 |
| Зольность сульфатная | | % | 0.75 |
| Температура застывания ASTM D 97 | | °C | -34 |

Общая оценка



Норма

**ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE**

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

