




Техническая поддержка:
 e-mail: support@oiltest.ru
 Телефоны:
 Москва +7 (495) 602-01-57
 Новосибирск +7 (383) 209-00-75
 www.oiltest.ru

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Обозначение пробы | KV 090916 |
| Компания | АО(Н) "ВОЛЬВО ВОСТОК" |
| Заказчик | ООО «Квартет» |
| Контактное лицо | |
| Наименование клиента | |
| Дополнительная информация | |
| Внутренний номер пробы | |
| Тип техники / марка | ДВС/ |
| Узел | |
| Производитель / серия, модель | / |
| Объём маслобака | |
| Место отбора | Банка 1л |
| Марка масла | Rolf/Rolf JP 5W-20/SAE 5W-20 |

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла типичны для заявленного продукта и находятся в пределах нормы.

| Данные образца | | | | |
|----------------------------------|---|----------|-------|--|
| Номер пробы | 126556 | | | |
| Дата отбора | 09.09.2016 | | | |
| Пробег | | | | |
| Наработка масла | | | | |
| Долив масла | | | | |
| Оценка масла |  | | | |
| Индикаторы износа | | | | |
| Железо | Fe | мг/кг | 1 | |
| Хром | Cr | мг/кг | 0 | |
| Олово | Sn | мг/кг | 0 | |
| Алюминий | Al | мг/кг | 1 | |
| Никель | Ni | мг/кг | 0 | |
| Медь | Cu | мг/кг | 0 | |
| Свинец | Pb | мг/кг | 0 | |
| Молибден | Mo | мг/кг | 38 | |
| Присадки | | | | |
| Кальций | Ca | мг/кг | 1966 | |
| Магний | Mg | мг/кг | 14 | |
| Цинк | Zn | мг/кг | 881 | |
| Фосфор | P | мг/кг | 754 | |
| Барий | Ba | мг/кг | 0 | |
| Бор | B | мг/кг | 202 | |
| Загрязнение | | | | |
| Кремний | Si | мг/кг | 5 | |
| Калий | K | мг/кг | 0 | |
| Натрий | Na | мг/кг | 1 | |
| Вода | | % | 0 | |
| Гликоль | | % | 0 | |
| Топливо | | % | 0 | |
| Степень окисления | | А/см | 0 | |
| Степень нитрования | | А/см | 0 | |
| Состояние масла | | | | |
| Вязкость при 100°C | | мм²/с | 8.69 | |
| Вязкость при 40°C | | мм²/с | 49.08 | |
| Индекс вязкости | | - | 157 | |
| Кислотное число TAN | | мг КОН/г | 1.87 | |
| Щелочное число TBN (ASTM D 2896) | | мг КОН/г | 7.63 | |

Общая оценка



Норма