



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

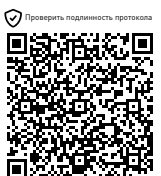
www.oiltest.ru

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Идентификатор узла техники | VGR-9 |
| Обозначение пробы | Havens Triple C 5W-30 PV6125 |
| Компания | |
| Заказчик | ООО "АМП" |
| Контактное лицо | Юрий Терехин |
| Наименование клиента | ООО АМП |
| Дополнительная информация | GF-6A |
| Внутренний номер пробы | 4 |
| Тип техники | |
| Марка | |
| Узел | |
| Производитель / модель / серийный № | / / |
| Объём системы (бака) | |
| Место отбора | канистра |
| Производитель масла / Вязкость | Havens / SAE 5W-30 |
| Марка масла | Havens Triple C 5W-30 |

Интерпретация актуальных лабораторных данных

В рамках комплекса испытаний КИТ 3 измеренные показатели типичны для заявленного типа масла. Для интерпретации результатов на соответствие требованиям спецификаций рекомендуется проведение полноценных испытаний в рамках услуги OilGarant®.

| Данные образца | | | | |
|-----------------------------------|----|----------|------------|--|
| Номер образца | | | 702203 | |
| Дата отбора | | | 20.10.2023 | |
| Общая наработка узла | | | | |
| Наработка смазочного материала | | | | |
| Долив масла | | | | |
| Оценка масла | | | | |
| КИТ 4 | | | | |
| 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 | 84 | |
| Присадки | | | | |
| Кальций | Ca | мг/кг | 1167 | |
| Магний | Mg | мг/кг | 441 | |
| Цинк | Zn | мг/кг | 979 | |
| Фосфор | P | мг/кг | 859 | |
| Барий | Ba | мг/кг | 0 | |
| Бор | B | мг/кг | 3 | |
| 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 | 11.0 | |
| Степень нитрования | | А/см | 4.0 | |
| Состояние масла | | | | |
| Вязкость кинематическая при 100°C | | мм²/с | 11.63 | |
| Вязкость кинематическая при 40°C | | мм²/с | 67.16 | |
| Индекс вязкости | | - | 169 | |
| Щелочное число TBN (ASTM D 2896) | | мг КОН/г | 7.69 | |
| Кислотное число TAN | | мг КОН/г | 1.88 | |
| Отдельные показатели | | | | |
| Температура вспышки о.т. | | °C | 234 | |
| Вязкость динамическая CCS -30 | | мПа*с | 5560 | |
| Испаряемость по NOACK | | % | 8.96 | |



Обозначение пробы: Havens Triple C 5W-30 PV6125

| Данные образца | | | |
|----------------------------------|---|-----|------------|
| Номер образца | | | 702203 |
| Дата отбора | | | 20.10.2023 |
| Общая наработка узла | | | |
| Нарработка смазочного материала | | | |
| Долив масла | | | |
| Оценка масла | | | |
| Отдельные показатели | | | |
| Содержание серы | S | ppm | 2043 |
| Зольность сульфатная | | % | 0.76 |
| ИК-спектр (tif, spa) | | | + |
| Температура застывания ASTM D 97 | | °C | -39 |

