



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-5
Обозначение пробы	Havens Triple C 5W-40 PV6126
Компания	
Заказчик	ООО "АМП"
Контактное лицо	Юрий Терехин
Наименование клиента	ООО АМП
Дополнительная информация	ACEA A3/B4
Внутренний номер пробы	7
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	канистра
Производитель масла / Вязкость	Havens / SAE 5W-40
Марка масла	Havens Triple C 5W-40

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			702207	
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	56	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1153	
Магний	Mg	мг/кг	1384	
Цинк	Zn	мг/кг	1345	
Фосфор	P	мг/кг	1161	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	76	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	7	
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	5.0	
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	14.36	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	86.38	
Индекс вязкости		-	173	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.34	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	2.55	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	236	
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	6020	
Испаряемость по NOACK		%	7.92	



Проверить подлинность протокола



Обозначение пробы: Havens Triple C 5W-40 PV6126

Данные образца			
Номер образца			702207
Дата отбора			20.10.2023
Общая наработка узла			
Нарработка смазочного материала			
Долив масла			
Оценка масла			
Отдельные показатели			
Содержание серы	S	ppm	2780
ИК-спектр (tif, spa)			+
Температура застывания ASTM D 97		°C	-39

