



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	Volvo A350
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	2
Тип техники	Сочленённый землевоз
Марка	Volvo A350
Узел	Двигатель
Производитель / серия, модель	VOLVO/A350V13391
Объём маслобака	40.0
Место отбора	Картер
Тип топлива	
Марка масла	Rolf Krafton P5 U 10W-40
Производитель масла/ Вязкость	ROLF / SAE 10W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы. Возможна дальнейшая эксплуатация.

Данные образца				
Номер пробы			300486	
Дата отбора			22.03.2019	
Пробег			62610 ч	
Наработка масла			500.0 ч	
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	42	
Хром	Cr	мг/кг	2	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	6	
Молибден	Mo	мг/кг	51	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1956	
Магний	Mg	мг/кг	862	
Цинк	Zn	мг/кг	1376	
Фосфор	P	мг/кг	1182	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	6	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	4	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	1	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.2	
Сажа		%	1.0	
Степень окисления		А/см	7.0	
Степень нитрования		А/см	6.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	13.58	
Вязкость при 40°C		мм²/с	88.79	
Индекс вязкости		-	155	
Щелочное число TBN (ASTM D 4739)		мг КОН/г	7.53	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	3.77	

Общая оценка



Норма

