



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	BSQ-351
Обозначение пробы	Volkswagen Polo г/н В 162 ВМ 193
Компания	
Заказчик	ООО "ЗАВОД СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ "ДЕВОН"
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	SN A3/B4
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Легковой автомобиль
Марка	Volkswagen Polo
Узел	Двигатель
Производитель / модель / серийный №	Volkswagen / Polo /
Объём системы (бака)	4.3
Место отбора	двс
Производитель масла / Вязкость	Devon / SAE 5W-40
Марка масла	Devon Favorite 5W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца				507867	516242	664763	515533
Номер образца				507867	516242	664763	515533
Дата отбора				25.09.2023	02.10.2023	06.10.2023	13.10.2023
Общая наработка узла				178142 км	181085 км	182600 км	187249 км
Наработка смазочного материала				8500.0 км	11443.0 км	12958.0 км	17607.0 км
Долив масла				0.0 л			0.0
Оценка масла				▲	✓	✓	✓
КИТ 4							
Индикаторы износа							
Железо	Fe	мг/кг	4	5	16	9	
Хром	Cr	мг/кг	0	0	0	0	
Олово	Sn	мг/кг	2	0	1	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	0	0	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	0	0	1	
Медь	Cu	мг/кг	1	1	1	1	
Свинец	Pb	мг/кг	0	1	0	0	
Молибден	Mo	мг/кг	225	203	208	215	
Присадки							
Кальций	Ca	мг/кг	3171	3194	3299	3246	
Магний	Mg	мг/кг	23	23	22	25	
Цинк	Zn	мг/кг	1053	934	1011	972	
Фосфор	P	мг/кг	972	882	929	906	
Барий	Ba	мг/кг	0	0	0	0	
Бор	B	мг/кг	0	0	0	1	
Загрязнение							
Кремний	Si	мг/кг	5	5	6	6	
Калий	K	мг/кг	0	0	1	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	1	1	2	
Вода		%	0	0	0	0	
Гликоль		%	0	0	0	0	
Топливо		%	0.0	0.0	0.8	0.8	
Степень окисления		А/см	14.0	15.0	15.0	16.0	
Степень нитрования		А/см	8.0	9.0	9.0	9.0	
Состояние масла							
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	13.90	13.81	13.83	13.78	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	87.05	85.65	88.61	86.31	
Индекс вязкости		-	164	165	160	163	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	8.59	8.02	7.54	7.52	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	3.58	3.96	2.84	3.74	

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

