



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	SN5W40C1
Заказчик	ООО "ИВЕРС-АВТО"
Контактное лицо	Ольга Мотовилова
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Марка масла	Sankyo Yuka Kogyo K.K.
Производитель масла / Вязкость	Profix SN 5W-40 / SAE 5W-40

**Интерпретация актуальных лабораторных данных**

Все показатели масла типичны для моторного и находятся в пределах нормы.

Данные образца			
Номер пробы		168783	
Дата отбора			
Пробег			
Наработка масла			
Долив масла			
Оценка масла			
Индикаторы износа			
Железо	Fe	мг/кг	2
Хром	Cr	мг/кг	0
Олово	Sn	мг/кг	0
Алюминий	Al	мг/кг	2
Никель	Ni	мг/кг	0
Медь	Cu	мг/кг	0
Свинец	Pb	мг/кг	0
Молибден	Mo	мг/кг	81
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	2469
Магний	Mg	мг/кг	14
Цинк	Zn	мг/кг	939
Фосфор	P	мг/кг	768
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	259
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	3
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	3
Вода		%	0
Гликоль		%	0
Топливо		%	0
Степень окисления		А/см	10.0
Степень нитрования		А/см	5.0
Состояние масла			
Вязкость при 100°C		мм²/с	15.21
Вязкость при 40°C		мм²/с	93.00
Индекс вязкости		-	173
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.86
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	8.7

Общая оценка



Норма



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	SN5W40C1
Заказчик	ООО "ИВЕРС-АВТО"
Контактное лицо	Ольга Мотовилова
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Марка масла	Sankyo Yuka Kogyo K.K.
Производитель масла / Вязкость	Profix SN 5W-40 / SAE 5W-40

Данные образца			
Номер пробы	168783		
Дата отбора			
Пробег			
Наработка масла			
Долив масла			
Оценка масла			
Отдельные показатели			
Вода		%	0
Гликоль		%	0
Сажа		%	0
Степень окисления		А/см	10.0
Степень нитрования		А/см	5.0
ИК спектр			1
Содержание серы	S	ppm	2937
Зольность сульфатная		%	0,91
Температура застывания		°C	-34
Температура вспышки о.т.		°C	222
Испаряемость по NOACK		%	9,06
Вязкость динамическая CCS -30	CCS, -30°C	мПа*с	5700